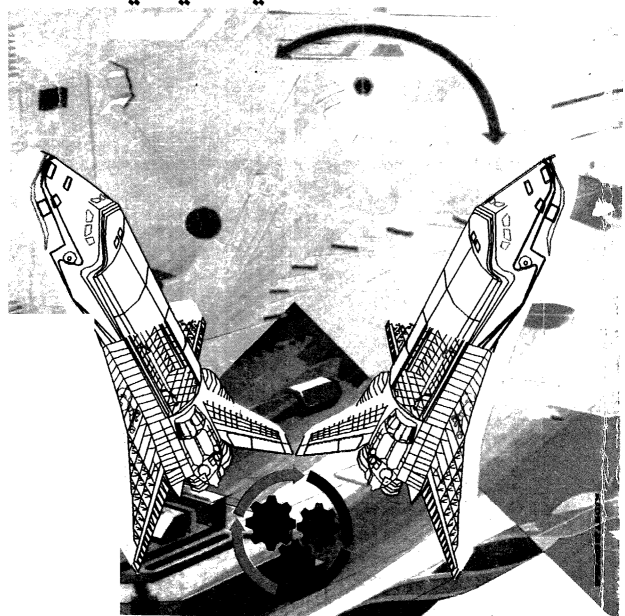
erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مجمع اللغة العربية القاهرة



معجم مصطلحات الهندسة الهيكانيكية





verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مجمع اللغة العربية القاهــرة



ا**لطبعة ِ الأو**لى ١٩٩٨

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



•

.



,

بسم الله الرحمن الرحيم

تمسدير

ببنسند

معروف أن الإسلام وسعً طاقات الألفاظ في العربية فتطورت من لفة بدوية إلى لغة حضارية ذات دين إلهى قويم ، وتم ذلك بوسيلتين : أن توسع دلالات بعض الألفاظ لتؤدى دلالته التشريعية الجديدة وأن توضع بعض الألفاظ لتؤدى ما يريد من دلالات في مصطلحاته التشريعية . وبذلك هيئا الإسلام العربية لتحمل - بقوة - بعد الفتوح الإسلامية كل ما كان لدى الفرس والكلدانيين والإغريق والهنود من علوم، مستعينة في ذلك باشتقاقاتها وصياغاتها الكثيرة وما يتفرع عنها من توليدات لأبنية من الألفاظ مع ما يساعدها من المجاز ، مما فتح أبوابها على مصاريعها لحركة تعريب واسعة .

وما هي إلا خطوات تخطوها المعربية في العصر العباسي حتى تصبح لغة علمية بأدق معنى لهذه الكلمة ، إذ تتمثل علوم الأمم القديمة وتأخذ في تطويرها سريعا على نحو ما تمثلت وطورت علم الكيمياء ، ولم تلبث أن ابتكرت علوما لم تعرفها الأمم السابقة مثل علم الجبر ، وتظل تقود العالم علميا خمسة قرون من القرن الثالث الهجرى / التاسع الميلادى

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versior

إلى القرن السابع الهجرى / الثالث عشر الميلادى إلى أن تسلمت منها أوربا العلوم ، ولم تبخل عليها بمعارفها في أي علم ، فأكبت عليها واستوعبتها طوال خمسة قرون من القرن الحادي عشر الميلادى إلى القرن السادس عشر وبذلك كان العلم العربي عالميا ، إذ انتشر في العالمين : العربي والأوربي مضيئا إلى الأوربيين مسالكهم إلى نهضتهم العلمية الحديثة .

ودار العالم دورات انتكست فيها الأمة العربية لأسباب مختلفة ، بينما مضت أوربا تقفز في العلم قفزات كبرى . وعرفت مصر نهضة أوربا العلمية في أوائل القرن التاسع عشر ، ففتحت المدارس العليا للعلم الغربى ، وأرسلت بعوث شبابها إلى أوربا وعادوا يحملون علومها وبعثوا في مصر نهضة علمية قادت بها العرب علميًا طوال القرن التاسع عشر حتى إذا حدثت كارثة الاحتلال الإنجليزى لها تآمر الإنجليز بخبثهم على وأد هذه النهضة ، فجعلوا لغة التعليم في مدارس مصر العليا اللغة الإنجليزية بدلاً من اللغة العربية .

ونمضى في القرن العشرين فنجد أفذاذا من العرب في مصر وغير مصر يتجردون لوضع معاجم لمصطلحات العلوم الغربية ومقابلاتها العربية أملا في أن يسيطر العرب على تلك العلوم. ويتقدمهم الدكتور

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

محمد شرف المصرى في وضع معجم إنجليزى عربى لمصطلحات العلوم الطبية . والطبيعية نشره سنة ١٩٢٦ وضمنه أربعين ألف مصطلح طبى وطبيعى . وتلاه أمين المعلوف اللبنانى ، فنشر في سنة ١٩٣٢ معجما للحيوان باللغات الثلاث : العربية والفرنسية والإنجليزية ، مع وصف كل حيوان وصفا موجزا . وتلاه الأمير مصطفى الشهابى السورى ، فوضع في سنة ١٩٤٣ معجم الألفاظ الزراعية بالعربية والفرنسية ، وأعاد نشره بالعربية والإنجليزية .

وفى هذه الأثناء تألف مجمع اللغة العربية القاهري للمحافظة علي سلامة اللغة والتوسع فى أقيستها والعمل على نقل العلوم والفنون الغربية إلى العربية ، وأريد بالمجمع أن ينشأ عالميا ، فأختير له عشرة مصريين من أعلام اللغة والأدب والفكر وخمسة أعلام من شقيقات مصر العربية وخمسة من أعلام المستشرقين في الجامعات الأوربية . وبمجرد اجتماع أعضائه فى أول جلسة له سنة ١٩٣٤ تألفت لجانه وتخصصت كل لجنة علمية بمجموعة من العلوم ، وكان من اللجان لجنة الرياضيات وكانت تجمع علوم الهندسة والحساب والجبر وعلم الآلات والحيل (الميكانيكا) والفلك .

وأخذ بعض العلوم المجموعة مع علوم أخرى في مجموعة واحدة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يستقل عن مجموعته وتؤلف له لجنة مستقلة . وأعد ذلك لاتساع نشاط المجمع العلمي ودخول عشرة أعضاء من أعلام المصريين في سنة . ١٩٤ ثم دخول عشرة أخرين في أواخر الخمسينيات من القرن الحاضر سوى من دخله من أعلام البلدان العربية .

وظلت الهندسة مضمومة إلى لجنة الرياضيات حتى سنة ١٩٦٧ فإنها استقلت عنها حينئذ، وأصبح لها لجنة متخصصة في وضع مصطلحاتها، وكل أعضائها وخبرائها من أفذاذ المهندسين وكان أول مقرر لها المهندس أحمد عبده الشرباصي، وكان غيوراً على العربية، ومن مجهوداته في المجمع إنجازه لمعجم المياه، وخلفه مقرراً للجنة الهندسة الدكتور إبراهيم أدهم الدمرداش عميد كلية الهندسة بجامعة القاهرة الأسبق، وكان أديباً وشاعراً ومثقفاً ثقافة واسعة، ونشطت اللجنة في وضع المصطلحات الهندسية لعهده، وتولى اللجنة بعده الدكتور عبد الرازق عبد الفتاح رئيس جامعة حلوان الأسبق، وهو وجهود لجنته وأعضائها المجمعيين وخبرائها الجامعيين تم إنجاز هذا المعجم الهندسي القيم الذي يشمل ألفي مصطلح هندسي ومع كل المحمطلح شرحه شرحا مستوفيا ليفيد الباحثين والمهندسين وطلاب

converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وهذا المعجم - مثل معاجم المجمع التى بلغت أربعة عشر معجماً - يرد بقوة على من يقولون إن العربية تعجز عن أداء المصطلحات العلمية لعلوم الغرب ، فقد أدًى - فى وضوح - المصطلحات الهندسية . كما أدًت معاجم المجمع العلمية مصطلحات كل العلوم الغربية بفضل إمكانات العربية من الاشتقاقات والصياغات الكثيرة وما تتميز به من توليدات لا تكاد تحصى . والعربية التى وسعت فى العصر العباسى كل ما كان لدى الأمم القديمة من علوم ، وأضافت إليها وأكملتها ، وقادت العالم علمياً قديماً خمسة قرون متوالية لا تزال اليوم كما كانت فى الماضى - علمياً قديماً خمسة قرون متوالية حمؤهية بإمكاناتها تأهيلا كاملاً لتؤدى - بشهادة معاجم المجمع العلمية - مؤهية بإمكاناتها تأهيلا كاملاً لتؤدى - فى هذا العصر - أداء كاملا نفس الدور العلمي القديم .

وأنا أهنىء لجنة المصطلحات الهندسية: مقررها وأعضاءها وخبراءها بهذا المعجم القيم للمصطلحات الهندسية. واللجنة جديرة بكل شكر وثناء على ما بذلت فيه من جهود علمية مثمرة. والله أسأل أن يوفق المجمع دائما لإهدائه إلى الأمة ما ينفعها نفعاً كبيراً في نهضتها العلمية العصرية.

رئيس المجمع اللغوى أد شوقي ضيف



بسم الله الرحمن الرحيم

مند مسسسم

منذ أن بدأ المجمع نشاطه المثمر في يناير من عام ١٩٣٤ اهتم بالمصطلح العلمي اهتماما كبيرا إيمانا منه بأن العلوم المختلفة مثل الطب والكيمياء والفيزيقا ونحوها تقدمت تقدما هائلا وهذا التقدم يتنامي ويتعاظم يوما بعد يوم فإن لم يكن من المستطاع مواكبتها وسبقها فلا أقل من ملاحقتها ومتابعتها عملا بالحكمة التي تقول تما لايدرك كله لا يترك جلّه ". ومن ثم اهتم المجمع بالمصطلح العلمي اهتماما كبيرا وجعله أحد همومه الكبري التي اضطلع بها رغم ثقلها إلى جانب اضطلاعه برسالته الأساسية التي أنشيء من أجلها وهي والفنون في تقدمها وملائمه لحاجات الحياة في العصر الحاضر) كما والفنون في تقدمها وملائمه لحاجات الحياة في العصر الحاضر) كما جاء في مرسوم إنشائه.

ومن أجل تحقيق هذا الهدف الأسمى وهو تقديم مصطلح علمى يجمع بين الدقة فى المعنى والإيجاز فى العنبارة ويسير على سنن اللغة العربية فقد أهتم أعضاؤه من العلماء اللغويين والعلميين منذ وقت

^(*) بدأ المجمع دور انعقاده الأول في الثلاثين من يناير سنة ١٩٣٤م، وكان المرسوم الخاص بإنشائه قد صدر في عام ١٩٣٢م.

مبكر بوضع الضوابط الخاصة بصوغ المصطلح العلمى وساعدهم على

مبكر بوضع الضوابط الخاصة بصوغ المصطلح العلمى وساعدهم على الوصول إلى هذا الهدف ما تتمتع به اللغة العربية من مرونة وحيوية فضلا عن كونها لغة اشتقاقية يسهل تطويعها والأخذ منها .

وأثمرت هذه الجهود عن وضع المنهج العلمى فى صوغ المصطلحات وهو المنهج الذى تلتزم به لجان المجمع العلمية المختلفة فى عملها وخلاصته أن يتواءم المصطلح العلمى العربى مع نظيره الأجنبى وأن تكون العلاقة بينهما علاقة متبادلة وأن يتسم المصطلح العلمى بوضوح الفكرة وعدم الإبهام وتجنب الإطالة وأن يسير على نهج اللغة العربية وطرائقها.

وهذا السعى المشكور الذي سعاه المجمع لخدمه المصطلح العلمي على مدى تاريخه الطويل وحتى الآن وإلى أن يشاء الله يهدف إلى:

(۱) أن يقف المثقف العربى - كل فى مجال تخصصه - على ما وصلت إليه العلوم المختلفة من تقدم من خلال ما يزوده به المجمع من مصطلحات فى كل ميدان من ميادين العلم مما يفتح أمامه مجال التفكير والبحث ويحرك فيه الرغبة فى الإبداع والابتكار مع الحفاظ فى الوقت نفسه على الهوية العربية التى يعد الحفاظ عليها هو الهدف الأساسى من عملية وضع المصطلحات وتعريبها لأنه إذا كان الفكر سمة عامة بين البشر جميعا فى جميع أنحاء العالم فإن اللغة سمة خاصة تميز الأمم بعضها من بعض ، وحرى بالعرب ذوى الحضارة العريقة أن

يكون لهم نصيب من المساهمة الإيجابية الخلاّقة في العلوم المختلفة من خلال لغتهم العربية الشريفة.

(Y) مد اللغة العربية بالفاظ وتراكيب جديدة مما يوسع أقيستها ويزيدها غنى ويكسبها مزيدا من الحيوية والمرونة.

ولقد كانت علوم الهندسة من أولى العلوم التى حظيت باهتمام المجمع وانشأ لها لجنة بدأت نشاطها العلمى فى وضع المصطلحات منذ دور الانعقاد الأول للمجمع ، ولكنها لم تكن لجنة قائمة بذاتها - كما هو الحال الآن - بل كانت فرعا من فروع لجنة الرياضيات التى حدد قرار تشكيلها نواحى عملها وهي البحث فى مصطلحات الحساب ، والهندسة بأنواعها ، والجبر ، وعلم الآلات ، والحيل (الميكانيكا) ، والفلك وما إلى ذلك .

وقد شكلت هذه اللجنة أول مرة من السادة الأعضاء:

- * الدكتور فـــارس نمر
- * الشيخ أحمد على الإسكندري (عضوا)
- * أحمد العوامرى بـــك (عضوا)
- * الأستاذ ا . نلينــــو (عضوا)

وكان من حسن حظى أن انضممت إلى عضوية هذه أللجنة منذ وقت مبكر فعملت بها خبيرا ثم عضوا فمقررا لها .

nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

كما كان من حسن حظى ان يواكب انضمامى إلى هذه اللجنة بداية فترة من فتراتها الزاهرة وهى الفترة التى تولى فيها رئاستها على التعاقب اثنان من خيرة أعضاء هذا المجمع الجليل هما:

* الأستاذ المهندس أحمد عبده الشرباصي رحمه الله .

* الأستاذ الدكتور المهندس ابراهيم أدهم الدمرداش رحمه الله .
فقد تشابه الاثنان في كثير من السجايا الطيبة والخلال الكريمة ولكن
أبرز ما كان يميزهما هو العلم الغزير ، والتواضع الجم ، والإيمان
الصافي العميق الذي يملأ القلب فينعكس على الوجه نورا وبهاء ويغمر
النفس سكينة وصفاء مما يجعلك تحس في حضرته إنك في حضرة عالم
جليل تقي ورع ينخصصرط في سلك من قصصيل عنهم
(العلماء ورثة الأنبياء) .

واليوم يسعدنى أن أقدم إلى المكتبة العربية (معجم مصطلحات الهندسة) وهو باكورة أعمال لجنة الهندسة بالمجمع فضلا عن كونه أول معجم علمى متخصص فى مجال مصطلحات العلوم الهندسية يصدر عن هيئة جليلة لها وزنها وثقلها فى مجال نقل وتعريب المصطلحات مثل مجمع اللغة العربية. والمعجم يضم بين دفتيه أكثر من ألفى مصطلح معظمها من نتاج هذه الفترة الزاهرة التى تحدثت عنها أنفا وقد انتهجت اللجنة فى وضع هذه المصطلحات وتعريفاتها نهجا أحسبه مفيدا إن شاء الله ؛ فالمصطلحات الموضوعة – أى المترجمة – حرصت اللجنة على أن تجعلها تتميز بالإيجاز والوضوح والسلاسة والوصول إلى المعنى المراد من أقصر طريق.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أما المصطلحات المنقولة - أى المعربة - فقد جهدت اللجنة في أن تصوفها صياغة تتواءم مع طرائق اللغة العربية وتتناغم مع موسيقاها بما يجعلها مألوفة لدى القارىء العربي في إيقاعها وجرسها.

ولا يفوتني بهذه المناسبة أن أنوّه بالجهد المشكور الذي بذله الزميلان الحاليان باللجنة:

* الأستاذ الدكتور كمال محمد بشر

عضو اللجنة اللغوى

* الأستاذ الدكتور المهندس أحمد على سالم الصباغ عضو اللجنة العلمي

فقد كان لكل منهما إسهام ملحوظ في الكثير من مصطلحات هذا المعجم.

كما لا يفوتنى أن أشيد بما قام به الأستاذ جمال محمد الفوى محمد الفوى محمد البياس اسكندر اللجنة بإشراف السيدة / أوديت إلياس اسكندر المحديرة العامة للتحرير والشؤون الشقافية فقد بذلا جهداً مخلصاً في إعداد هذا المعجم وتبويب ومراجعة تجاربه مما كان له أبلغ الأثر في إخراجه على هذا النحو الطيب.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

إن هذا المعجم الذي أفخر بتقديمه اليوم باسم المجمع واسم لجنة الهندسة هو خطوة على الطريق أرجو أن تتلوها خطوات أخرى إن شاء الله.

وعلى الله قصد السبيل ،،،

اد عبد الرازق عبد الفتاح إبراهيم عضو المجمع ومقرر لجنة الهندسة onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المحتـــويات

- تصدير : رئيس المجمع

- تقديم: مقرر لجنة المندسة

١-١٣٩ فمرس المعجم بترتيب هجائي عربي

243-1 معجم المصطلحات بترتيب هجائى انجليزي



_ [_

```
grinding stress [MECH ENG]
      إجهاد جرارى [هندسة ميكانيكية]
cooling stress (MECH ENG)
          اجهاد كسر [ هندسة الإنتاج ]
breaking stress [ PRD ENG ]
              احهاد متردد [ میکانیکا ]
alternating stress [ MECH ]
احهاد مسبق (للاسطوانات المجوفة)
                    [هندسة الإنتاج]
autofrettage [ PRD ENG ]
    إجهادات التبريد [ هندسة الإنتاج ]
cooling stresses [ PRD ENG ]
  اجهادات المصبوب [ هندسة الإنتاج ]
casting stresses [ PRD ENG ]
      إجهادات متخلفة في المصبوبات
                  [هندسة ميكانيكية]
casting stresses [MECH ENG]
            إجهادات مركبة [ميكانيكا]
combined stresses [MECH]
     احهادات مركبة [ هندسة الإنتاج ]
combined stresses [ PRD ENG ]
```

إجهاد التجليخ [هندسة ميكانيكية]

```
اتران (علم المواد)
                [ هندسة ميكانيكية ]
equilibrium ( material Sc. )
[MECH ENG ]
                    اتزان [میکانیکا]
equilibrium [MECH]
             اتزان [ هندسة الإنتاج ]
balance [ PRD ENG ]
      اتزان محرك [هندسة ميكانيكية]
engine bålance [MECH ENG]
             اتساق [ هندسة الإنتاج ]
coherency [ PRD ENG ]
              اجتراف مقطع التشغيل
                 [هندسة ميكانيكية]
cutter sweep [MECH ENG]
أجر (طوب)حراري [هندسة ميكانيكية]
fire brick [ MECH ENG ]
             احراء تصميحي [تحكم]
corrective action [CONT SYS]
              أجنة [تصميم هندسي ]
chisel [DES ENG]
         أجنة قبوية [تصميم هندسي]
cope chisel [DES ENG]
                أجُنُة قطع على البارد
                 [هندسة ميكانيكية]
cold chisel [MECH ENG]
```

```
احتكاك " كولوم "(ميكانيكا)
Coulomb friction (MECH)
        احتمالية [ هندسة ميكانيكية ]
probability [ MECH ENG ]
   إحديداب (كامبر) [ هندسة الإنتاج]
camber [ PRD ENG ]
     احديداب (كامبر) [هندسة طيران]
camber [AERO ENG]
         أحزمة أمان [ هندسة طيران ]
harness [AERO ENG]
    الإحساس بالتحكم ( هندسة طيران)
control feel (AERO ENG)
اختبار " إريكسون "[هندسة ميكانيكية]
Erichson test [ MECH ENG ]
         اختبار الصلادة بهرم ألماسي
                    [هندسة الإنتاج]
diamond pyramid hardness
[PRD ENG]
   اغتبار الطيران [ هندسة الطيران ]
flight test [ AERO ENG ]
            اختبار الكسر مع الزحف
                   [هندسة الإنتاج]
creep-rupture test
= stress rupture test [PRD ENG]
```

```
أجهزة التحكم في المرجل
                [ هندسة ميكانيكية ]
boiler controls [ MECH ENG 1
       أحهزة طبران [هندسة طبران]
flight instruments [ AERO ENG ]
                 أجهزة قبادة الطائرة
aircraft instrumentation
            احتراق [ هندسة الإنتاج ]
burning [ PRD ENG ]
         احتراق [ هندسة ميكانيكية ]
combustion [ MECH ENG ]
       احتراق خلفي [ هندسة طبران ]
afterburning [ AERO ENG ]
              احتراق عند ضغط ثابت
                [ هندسة ميكانيكية ]
constant-pressure combustion
[MECH ENG]
            احتراق فوق فرشة مميعة
               [ هندسة ميكانيكية ]
fluidized-bed combustion
[ MECH ENG ]
احتراق متأخر (الاحق) [هندسة طيران]
after flaming [ AERO ENG ]
friction
                 احتكاك [ ميكانيكا ]
         احتكاك [ هندسة ميكانيكية ]
friction [ MECH ENG ]
```

```
أداء محرك [هندسة مبكانبكية]
 engine performance [MECH ENG]
  أداة تخشين (ترتره )[ هندسة الإنتاج ]
 burr tool [ PRD ENG ]
          أداة تخليق [ هندسة الإنتاج ]
 broach [ PRD ENG 1
 أداة نخويش أسطواني [تصميم هندسي]
bottoming drill [ DES ENG ]
   أداة تشكيل دائرية [تصميم هندسي]
circular form tool [DES ENG]
                 أداة تهذيب - تمشيط
         (في التشغيل)[هندسة الإنتاج]
dresser [PRD ENG]
     أداة ذات وجهين [ تصميم عندسي ]
biface tool [ DES ENG 1
  ادارة يسير مقص [هندسة ميكانيكية]
cross-belt drive[MECH ENG]
                إدخال [هندسة الإنتاج]
drag-in [PRD ENG]
are[MECH]
                      أر [ میکانیکا ]
       ارتجام طائرة [ هندسة طيران ]
bumpiness [ AERO ENG ]
        ارتداد اللهب [ هندسة الإنتاج ]
back fire [ PRD ENG ]
 ارتداد لاحق مرن [ هندسة ميكانيكية ]
elastic after effect [ MECH ENG ]
```

```
اختيار أنسياب على البارد
                     [هندسة طيران]
cold-flow test [AERO ENG]
     اختبار بالتمزق [ هندسة الإنتاج ]
crushing test [ PRD ENG ]
           المتمان بالتمارات الدوامية
                 [ هندسة ميكانيكية ]
eddy-current testing [MECH ENG ]
            اختبار حنى (تكنولوجي)
                   [ هندسة الإنتاج ]
bend test [ PRD ENG ]
    اختبار سحج [ مندسة ميكانيكية ]
abrasion test [ MECH ENG ]
    اختبار" شاربي " [ هندسة الإنتاج ]
Charpy test [ PRD ENG ]
       اختيار طائرة [ هندسة طيران ]
aircraft testing [ AERO ENG ]
          اختيار هدر وستاتي للمرجل
                [مندسة ميكانيكية.]
boiler hydrostatic test
IMECH ENG 1
                اختيار عينات للقبول
                   [ هندسة الإنتاج ]
acceptance sampling [ PRD ENG ]
              إخراج [هندسة الإنتاج]
dragout [PRD ENG]
               اخفاق مرن [میکانیگا]
elastic failure [MECH]
```

ازدواج[میکانیکا] couple [MECH] ازدواج[میکانیکا] ازمیل (أجنة) تخدید [تصمیم هندسی cape chisel [DES ENG]

أزميل نقر [تصميم هندسى]
chasing tool [DES ENG]
dither [CONT SYS] نيز [تحكم] أزيز [هندسة طيران]

buzz [AERO ENG]

أس حرج [ديناميكا حرارية]
critical exponent [THERMO]
الاستحابة الترددية لنظم التحكم
الأوتوماتي [تحكم]

automatic - control frequency response [CONT SYS]

استخلاص كهربائى[هندسة مدكانيكية] electrowinning [MECH ENG]

استدقاق (سلية) [هندسة الإنتاج] draft [PRD ENG]

استدقاق عکسی [هندسة میکانیکیة] back draft (casting) [PRD ENG]

استرجاع [هندسة ميكانيكية]

regeneration [MECH ENG]

استرجاع الزحف [هندسة ميكانيكية] creep recovery [MECH ENG]

استروبوسكوب [هندسة ميكانيكية] stroboscope [MECH ENG] ارتفاع حرج [هندسة طيران] critical altitude [AERO ENG]

إزالة الاستقطاب [هندسة الإنتاج] depolarization [PRD ENG]

إزالة الأكسدة [هندسة الإنتاج] deoxidizing [PRD ENG]

إزالة التأين [هندسة الإنتاج] deionization [PRD ENG]

إزالة الزمانف [هندسة الإنتاج] burring = deburring [PRD ENG]

إزالة الزنك [هندسة الإنتاج] dezinkification [PRD ENG]

إزالة الزرائد [هندسة الإنتاج] deseaming [PRD ENG]

إزالة الشموم [هندسة الإنتاج] degreasing [PRD ENG]

إِذَالَةَ السَّمَّعِ [هندسةَ الإنتاج] dewaxing [PRD ENG]

إزالة الصقيع [ديناميكا حرارية] defrost [THERMO]

إزالة الفازات [هندسة الإنتاج] degassing [PRD ENG]

إزالة القشور [هندسة الإنتاج] Descaling [PRD ENG]

إزالة الكربون [هندسة الإنتاج] decarburization [PRD ENG]

اسطمية مزدوجة التأثير [هندسة الإنتاج] double action die [PRD ENG] اسطمية مغلقة [هندسة الإنتاج] closed die [PRD ENG] أسطوانة تخميد [هندسة ميكانيكية] dashpot (MECH ENG) أسطوانة هبوط مظلى [هندسة طيران] bailout bottle [AERO ENG] أسطوانة هواء [هندسة ميكانيكية] air cylinder [MECH ENG] إسفين = خابور [هندسة الإنتاج] · drift [PRD ENG] اسفین (خابور)[تصمیم هندسی] cotter[DES ENG] أسقين المسحاج (الرابوه) اتصميم هندسي [[DES ENG أشابة (سبيكة)[هندسة ميكانيكية] alloy [MECH ENG] أشابة صهورة [هندسة ميكانيكية] fusible alloy [MECH ENG] أشابة (سبيكة) فضية [هندسة الإنتاج] dore silver [PRD ENG] أشابة لحام صلاة [هندسة الإنتاج] brazing alloy [PRD ENG] أشابة مقاومة للاحتكاك [هندسة ميكانيكية]

antifriction alloy [MECH ENG]

استطالة بالشد [هندسة ميكانيكية] elongation, tensile [MECH ENG] استقرار اتجاهي [هندسة طيران] directional stability [AERO ENG] استقرار التحكم الأوتوماتي [تحكم] automatic-control stability [CONT SYS 1 استقرار المصموب [هندسة ميكانيكية] cast setting [MECH ENG] استقرار أوتوماتي [هندسة طيران] automatic stability [AERO ENG] استقرار ذاتي [تحكم] autostability [CONT SYS] أوستنيت [هندسة الإنتاج] austenite [PRD ENG] استواء [هندسة طيران] flare [AERO ENG 1 استيعاب هوائي [هندسة ميكانيكية] air breathing [MECH ENG] أسر [هندسة طيران] capture [AERO ENG] اسطمبات [هندسة الإنتاج] dies [PRD ENG] اسطمعات لقب الحواقي [هندسة ميكانيكية] curling dies [MECH ENG] اسطمية تسنيم [هندسة ميكانيكية] embossing die [MECH ENG 1

اضطراب [هندسة ميكانيكية] turbulence [MECH ENG] اضمحلال التيار (لحام)[هندسة الإنتاج] current decay(welding)[PRD ENG] إطار مدعوم [تصميم هندسي] cord tire[DES ENG] إطلاق في الهواء [هندسة طيران] air launch [AERO ENG] أعادة تشكيل بلا استطالة [ميكانيكا] inextensional deformation [MECH] أقصى ارتفاع مطلق [هندسة طبران] absolute ceiling [AERO ENG] إقلاع معضد [هندسة طيران] assisted takeoff [AERO ENG] آلة " اتوود " [هندسة ميكانيكية] Atwood machine [MECH ENG] آلة تحزيم [هندسة ميكانيكية] baler [MECH ENG] السكن [تمسيم هندسي] dwell[DES ENG] الكترود (القملب) [هندسة ميكانيكية] electrode [MECH ENG] الكترود ثنائي القطبية [هندسة الإنتاج] bipolar electrode [PRD ENG] إلكترود مؤلف [هندسة الانتاج] composite electrode [PRD ENG]

أشابة نفيسة [هندسة الإنتاج] bullion [PRD ENG] إشارة تحكم[تحكم] control signal [CONT SYS] إشارة خطأ [تحكم] error signal [CONT SYS] اشتعال ذاتي [هندسة ميكانيكبة] autoignition [MECH ENG] أشرطة التشوه [هندسة الإنتاج] deformation bands [PRD ENG] إشعاع جسم أسود [ديناميكا حرارية] black body radiation [THERMO] إشمال بمائم مساعد [هندسة طيران] auxiliary fluid ignition[AERO ENG] إشمال متقملم [شندسة ميكانيكية] intermittent firing [MECH ENG] أشعة مميزة [هندسة الانتاج] characteristic radiation[PRD ENG] أشكال مُنْمُثُمَّة [هندسة ميكانيكية] etch figures [MECH ENG] اصطكاك [هندسة الإنتاج] chatter [PRD ENG] اصطكاك [هندسة ميكانيكية] chattering [MECH ENG] إصلاد بالتعتيق [هندسة الإنتاج] age hardening [PRD ENG]

```
انبعاج بالزحف [ميكانيكا]
creep buckling [MECH]
               انبعاج مرن [میکانیکا]
elastic buckling [MECH]
      أنبوب ذو شفة [تصميم هندسي]
flanged pipe [ DES ENG ]
  أنبوب فانتورى [ هندسة ميكانيكية ]
venturi [ MECH ENG ]
        أنبوبة أشعة المهبط (الكاثود)
                   [ هندسة الإنتاج ]
cathode-ary tube [ PRD ENG ]
      أندوية سجب [هندسة ميكانيكية]
draft tube [MECH ENG]
                  إنتروبي [ميكانيكا]
entropy [MECH]
            انتشار [ هندسة الإنتاج ]
diffusion [PRD ENG]
          انتشار [ هندسة ميكانيكية ]
diffusion [ MECH ENG 1
       انتشار دُوامي [ميكانيكا موائع]
eddy diffusion [FL MECH]
انتشار شدخ القصف [ هندسة الإنتاج ]
brittle crack propagation
[PRD ENG ]
             انتفاخ [ هندسة الإنتاج ].
bulging [ PRD ENG ]
    انتقال المرارة [ ديناميكا حرارية ]
heat transfer [THERMO]
```

```
الكترود مكسو [ هندسة الإنتاج ]
coated electrode [ PRD ENG ]
   الكترود من كريون [ هندسة الإنتاج ]
carbon electrode [ PRD ENG ]
electrolyte
                         الكتروليت
[ MECH ENG ]
              المنة [ هندسة الإنتاج ]
aluminizing [ PRD ENG 1
              ألومل [ هندسة الإنتاج ]
alumel [ PRD ENG ]
       ألية الحدية أهندسة ميكانيكية
cam mechanism [MECH ENG]
              ألية أرترماتية [تحكم]
automechanism [ CONT SYS ]
       ألمة مقيدة (هندسة ميكانيكية)
constrained mechanism
[MECH ENG]
                الامتدادية [ميكانيكا]
extensibility [MECH]
أمبر [تحكم] command [CONT SYS]
                  أمر تدمير [تحكم]
command destruct [CONT SYS]
  امكانية التسارع[ميكانيكا موائع]
acceleration potential [ FL MECH ]
الانبعاث الأيوني المراري (ترميونيات)
thermionics [ MECH ENG ]
          انبعاثية [ديناميكا حرارية]
emissivity [THERMO]
```

انسكاب تحكم [تحكم] control spillover [CONT SYS] انسياب حرج [ميكانيكا موائم] critical flow [FL MECH] انسياب خلفي [ميكانيكا مواتع] backflow [FL MECH] انسیاب کسمی [میکانیکا موائم] broomy flow [FL MECH] انسياب مثالي [ميكانيكا موائع] ideal flow [FL MECH] انسیاب محوری [میکانیکا موائع] axial flow [FL MECH] انسياب مختنق [ميكانيكا موائع] choked flow [FL MECH] انشقاق [هندسة الإنتاج] cleavage (low index) [PRD ENG] انصهار - اندماج [هندسة میکانیکیة] fusion [MECH ENG 1 انصهار تام [هندسة الإنتاج] complete fusion [PRD ENG] انصهار متطابق أهندسة الإنتاج آ congruent melting [PRD ENG] انصهار يوتكتيكي [هندسة ميكانيكية] eutectic melting [MECH ENG] الانضفاطية [ميكانيكا] compressibility [MECH] الانضغاطية (متالورجياالمساحيق) [هندسة الإنتاج] compressibility [PRD ENG]

انتقال الحرارة بالحمل [میکانیکا موائع] convection, heat[FL MECH] انثاليي [ديناميكا حرارية] enthalpy [THERMO] انثالبي [هندسة ميكانيكبة] enthalpy [MECH ENG] الانتنائية [ميكانيكا] flexibility [MECH] أنجشتروم [هندسة الإنتاج] angstrom [PRD ENG] انحراف [هندسة طيران] dispersion [AERO ENG] انصراف (انعراج)متزاید [هندسة طيران] divergence yaw [AERO ENG] انخفاض المرتبة [ديناميكا حرارية] degradation [THERMO] انخفاض ضغط الهواء [ميكانيكا موائع] air pressure drop [FL MECH] انظلاع [هندسة الإنتاج] dislocation [PRD ENG.] انخلاع حافي [هندسة ميكانيكية] edge dislocation [MECH ENG] انزلاق [هندسة طيران] alide [AERO ENG] انزلاق الإلكتزود [هندسة ميكانبكية] electrode skid [MECH ENG]

```
أنودة [ هندسة الإنتاج ]
anodizing [ PRD ENG ]
            أنوليت [ هندسة الإنتاج ]
anolyte [ PRD ENG ]
             أنيون [ هندسة الإنتاج ]
anion [ PRD ENG ]
         اهتزاز جسم مرن [میکانیکا]
elastic vibration [MECH]
            اهتزاز كابولي [ميكانيكا]
cantilever vibration [MECH]
        أوتومية [ هندسة ميكانيكية ]
automation [ MECH ENG ]
      ايردروليك [ هندسة ميكانيكية ]
airdraulic [ MECH ENG ]
     الإيروستاتيكا [ميكانيكا موائع]
aerostatics [FL MECH ]
       أيون متراكب [هندسة الإنتاج]
complex-ion [ PRD ENG ]
```

```
انفجار [ هندسة ميكانيكية ]
detonation [ MECH ENG ]
             انفراج [میکانیکا موائع]
divergence[FL MECH]
            انفعال التبريد [ميكانيكا]
cold strain [MECH]
         انفعال التحميل [ ميكانيكا ]
bearing strain [ MECH ]
    انفعال التهشم [هندسة مبكانبكية]
crushing strain (MECH ENG)
    انفعال المصبوب [ هندسة الإنتاج ]
casting.strain [ PRD ENG ]
انفعال حرج ( فلزات ) [ هندسة الإنتاج ]
critical strain (metallurgy)
[ PRD ENG ]
إنهاء (تشطيب) ثقب [هندسة الإنتاج]
ball sizing [ PRD ENG ]
                    انهيار [ميكانيكا]
```

failure [MECH]



بثق على البارد [هندسة الإنتاج | cold extrusion [PRD ENG] بخار فائق التسخين [هندسة ميكانيكية] super heated steam [MECH ENG] بخار الماء [هندسة ميكانيكية] steam [MECH ENG] بخار مشبم [هندسة ميكانيكية] saturated steam [MECH ENG] بدء تشفيل محرك في الهواء [هندسة طيران] air start [AERO ENG] برج تبرید بتیار مستحث [مندسة ميكانيكية] induced-draft cooling tower **IMECH ENG** برغل بطرف الماسي [تصميم هندسي] diamond reamer IDES ENGT برمائي [هندسة ميكانيكية] amphibious [MECH ENG] برنز إ هندسة الإنتاج] bronze [PRD ENG] يسكويت [هندسة الإنتاج] biscuit I PRD ENG 1 بطانة (تجليخ) [هندسة الإنتاج] backing (grinding) [PRD ENG]

```
باديء مركة خرطوشي [هندسة مليران]
cartridge actuated intiator
[AERO ENG]
            بار [ هندسة ميكانيكية ]
bar [ MECH ENG ]
    بارامتر الاصطدام [هندسة طيران]
collision parameter [AERO ENG]
     بارامتر الطفو [ميكانيكا موائع]
buoyancy parameter [ FL MECH ]
        بارومتر [ هندسة ميكانيكية ]
barometer [ MECH ENG ]
         بارومل [ هندسة ميكانيكية ]
baromil [ MECH ENG ]
      البالستيات الداخلية [ميكانيكا]
interior ballistics [MECH]
      الباوند البريطاني الامبراطوري
                        [ میکانیکا ]
British imperial pound [ MECH ]
            باينيت [ هندسة الإنتاج ]
bainite [ PRD ENG ]
               بثرة [ هندسة الإنتاج ]
blister [ PRD ENG ]
            بثق [ هندسة ميكانيكية ]
extrusion [ MECH ENG ]
```

بلورة [هندسة الإنتاج]

crystal [PRD ENG]

بلّی البری [هندسة الإنتاج]

attritious wear [PRD ENG]

بندول (سكلويدی) دويری [ميكانيكا]

cycloidal pendulum [MECH]

بندول مزدوج [ميكانيكا]

double pendulum (MECH)

بندول مُعَادُل [تصميم هندسی]

compensated pendulum [DES ENG]

بنز المرفق[تصميم هندسی]

crankpin (DES ENG)

بنیة إبسیلون [هندسة میكانیكیة]

epsilon structure (E)[MECH ENG]

epsilon structure (E)[MECH ENG]
بنية المصبوبة [هندسة الإنتاج]
cast structure [PRD ENG]

بنیه خبیبیه منساویه انعماور [هندسة میکانیکیة]

بنية شجيرية (دندريت)

equiaxed grain structure [MECH ENG]

dendrite[PRD ENG] [هندسة الإنتاج] بنية عمودية [هندسة الإنتاج] columnar structure [PRD ENG] بنية مخططة [هندسة الإنتاج]

banded structure [PRD ENG]

البطانة القاعدية [هندسة الإنتاج] | basic bottom and lining[PRD ENG

بقاء الدرَّامية [ميكانيكا مرائع] conservation of vorticity [FL MECH]

بقاء الزَخْم [هندسة ميكانيكية] conservation of momentum [MECH ENG]

بقبقة انضغاطية [ميكانيكا مرائع] compressibility burble [FL MECH] نكًا، ة [هندسة ميكانيكية]

block and takle [MECH ENG]

بكُارة جنزيرية [هندسة ميكانيكية] chain block [MECH ENG]

بِكُارة منفيرة [هندسة ميكانيكية] burton [MECH ENG]

بكُارة فارقية [هندسة ميكانيكية] differential pulley [MECH ENG]

بكرة صدمات [هندسة ميكانيكية]
impact roll [MECH ENG]

bel [PRD ENG] [پنتاج]
axe [DES ENG] إلماة [تصميم هندسي]

بلطة [هندسة ميكانيكية] معادي بارية على المعادية المعادية

hatchet [MECH ENG]

بلطة تقشير [تصميم هندسي] bark spud [DES ENG]

بلطة دق [تصميم هندسى] axhammer [DES ENG] بركسيت [هندسة الإنتاج]
bauxite [PRD ENG]
بيرومتر [هندسة ميكانيكية]
pyrometer [MECH ENG]

بوجى (عربة سفلية)
[هندسة ميكانيكية] [bogie[MECH ENG]
بودقة (برتقة) [هندسة الإنتاج]
crucible [PRD ENG]



_ **- -**

تأثير ' باوشنجر ' [هندسة الإنتاج] Bauschinger effect [PRD ENG] تأثير كهرلزج [ميكانيكا موائم] electroviscous effect [FL MECH] تأثير ' كوريوليس '(ميكانيكا) Coriolis effect (MECH) تأخر الاشتعال [هندسة ميكانيكية] ignition lag [MECH ENG] تأصل (الوتروبي) [هندسة الإنتاج] allotropy [PRD ENG] تاكسي طائر [هندسة طيران] air taxi [AERO ENG] تأكُّل [هندسة الإنتاج] corrosin [PRD ENG] تأكل المصعد [هندسة الإنتاج] anode corrosion [PRD ENG] تأكل صدعى (شقى) [هندسة الإنتاج] crevice corrosion [PRD ENG] تباين التركيز [هندسة الإنتاج] coring ('casting) [PRD ENG] تياين الخواص اتجاهيا[هندسة الإنتاج] anisotropy [PRD ENG]

تابم الصدى [هندسة طيران] echo satellite [AERO ENG] تابع لإعادة الإرسال لاحقأ [هندسة طيران] delayed repeater satellite [AERO ENG] تايع لدراسة الموارد الأرضية [هندسة طيران] earth resources technology satel- . lite تابع لرسم الخرائط المساحية [هندسة طيران] catographic satellite [AERO ENG] " تابع " للأغراض المدنية [هندسة طيران] domestic satellite [AERO ENG] تابع مظلم [هندسة طيران] dark satellite [AERO ENG] التأثير التقيضي الكهربائي [هندسة ميكانيكية] electrostrictive effect [MECH ENG] تأثير المدخنة [ميكانيكا موائع] chimney effect [FL MECH] تأثير المصعد [هندسة الإنتاج] anode effect [PRD ENG]

تثنيات الملف [هندسة الإنتاج] coil breaks [PRD ENG*] تجاوز [تصميم هندسي] bilateral tolerance [DES ENG] تجنيف [هندسة ميكانيكية] dehydration [MECH ENG] تجلد المغذى [هندسة مبكانبكية] carburetor icing [MECH ENG] تجليخ أسطواني [هندسة الإنتاج] cylindrical grinding [PRD ENG] تجليخ الكتروليتي [هندسة ميكانيكية] electrolytic grinding [MECH ENG] تجليخ بالسير [هندسة الإنتاج] belt grinding [PRD ENG] تجليخ خارجي [هندسة ميكانيكية] external grinding [MECH ENG] تجليخ خارجي لاتمركزي [هندسة ميكانيكية] external centerless grinding [MECH ENG] تجليخ دقيق [هندسة ميكانيكية] fine grinding [MECH ENG] تجليخ قرصي [هندسة الإنتاج] disk grinding [PRD ENG] تجليخ لا تمركزي [هندسة الإنتاج] centerless grinding [PRD ENG] تجلیخ لا تمرکزی مغذی [هندسة ميكانيكية] in-feed centerless grinding [MECH ENG]

تباين "كلاوزيوس" [ديناميكا حرارية] Clausius inequality [THERMO] تبخر [هندسة ميكانيكية] vaporization [MECH ENG] تبريد أدياباتي [ديناميكا حرارية] adiabatic cooling [THERMO] التبريد بالامتصاص [هندسة ميكانيكية] absorption refrigeration [MECH ENG] تبريد بالانضغاط [هندسة ميكانيكية] compression refrigeration [MECH ENG] التبريد بالتذرية [هندسة طيران] ablation = ablative cooling [AERO ENG] التبريد الغشائي [ديناميكا حرارية] film cooling [THERMO] تبريد مُتَحكم فيه [هندسة الإنتاج] controlled cooling [PRD ENG] تبريد الهواء [هندسة ميكانيكية] air cooling [MECH ENG] تبلور [هندسة الإنتاج] crystallization [PRD ENG] تتابع ارتدادي [هندسة الإنتاج] backstop sequence [PRD ENG] تتابع الترسيب [هندسة الإنتاج] deposition sequence [PRD ENG] تتابع المراكمة [هندسة الإنتاج] build-up sequence [PRD ENG]

تحطم هوائي [هندسة طيران] air breakup [AERO ENG] تحكم اشتقاقي [تحكم] derivative action[CONT SYS] تحكم أوتوماتي [تحكم] automatic control [CONT 1 تحكم إيرودينامي [هندسة طيران] aerodynamic control [AERO ENG] تحكم بالحاسب [تحكم] computer control [CONT SYS] تحكم تعاقبي [تحكم] · cascade control [CONT SYS] تحكم رقمي [تحكم] digital control [CONT SYS] تحكم رقمي مباشر [تحكم] direct digital control [CONT SYS] تحكم فأرقى [تحكم] differential control [CONT SYS] تحكم في الطبقة الجدارية [میکانیکا موائع] boundary- layer control [FL MECH] تحكم في الطبقة الجدارية بالنفخ [هندسة طيران] blowing boundary control [AERO ENG] تحكم لا تزامني [تحكم] asynchronous control [CONT SYS] تحكم مستمر [تحكم] continuous control [CONT SYS]

```
تجمد موضعي [ هندسة الإنتاج ]
bridging [ PRD ENG ]
        تجويف [ هندسة ميكانيكية ]
bore [ MECH ENG ]
               تجويف أسود السطح
                 [ديناميكا حرارية]
black _ surface enclosure
[ THERMO ]
     تجویف عمود [تصمیم هندسی]
arbor hole [ DES ENG ]
               تجويف لرأس مسمار
                  [تصميم هندسي]
counterbore [DES ENG]
          تحات [ هندسة ميكانيكية ]
erosion [ MECH ENG ]
     تحات تآكل [ هندسة ميكانىكىة ]
erosion corrosion [ MECH ENG ]
تحات كهركيميائي[هندسة ميكانيكية]
electrochemical corrosion .
[ MECH ENG ]
         تحدب (انبعاج) [میکانیکا]
buckling [ MECH ]
تحديد مواقع الأجسام في الجو صوتياً
                    [هندسة طيران]
aerial sound ranging | AERO ENG 1
            تحريز [ هندسة الإنتاج ]
beading [ PRD ENG ]
   تحسين حد الكلال [ هندسة الإنتاج ]
coaxing [ PRD ENG ]
```

تخريم بالسنبك [هندسة ميكانيكية] dinking [MECH ENG] تخزين مرجل [هندسة ميكانيكية] boiler storage [MECH ENG] تخلفية مرنة [ميكانيكا] elastic hysteresis [MECH] تخلفية المرونة [هندسة ميكانيكية] elastic hysteresis [MECH ENG] تخليق [هندسة ميكانبكية] broaching [MECH ENG] تخليق داخلي [هندسة ميكانبكية] internal broaching [MECH ENG] تخميد (تضئيل) [هندسة الإنتاج] damping [PRD ENG] تخمید احتکاکی [میکانیکا] friction damping [MECH] تخميد بالتخلفية [ميكانيكا] hysteresis damping [MECH] تخميد بالتخلفية [هندسة مبكانيكية] inherent damping [MECH ENG] تخويش أسطواني [هندسة الإنتاج] counterboring [PRD ENG] تخويش مخروطي [هندسة الإنتاج] countersinking [PRD ENG] تدرج متتال (لحام)[هندسة الإنتاج] cascade sequence [PRD ENG]

تحكم مهايىء[أتوماتي - ذاتي الانضباط][تحكم] adaptive control [CONT SYS] التحليل البعدي [هندسة ميكانيكية] dimensional analysis [MECH ENG] تحليل التسارع (العجلة) [هندسة ميكانيكية] acceleration analysis [MECH ENG] تحليل الحالات العابرة للتحكم الأوتوماتي [تحكم] automatic - control transient analysis [CONT SYS] تحليل كهربائي [هندسة ميكانيكية] electrolysis [MECH ENG] تحميص [هندسة الإنتاج] baking [PRD ENG] تحميص تام [هندسة الإنتاج] dead roast [PRD ENG] تحميل الريشة [هندسة طيران] blade loading [AERO ENG] تحول لاتنشيطي [هندسة الإنتاج] athermal transformation **IPRD ENG 1** تحول متطابق [هندسة الإنتاج] congruent transformation [PRD ENG 1 تحويل إلى أوستنيت [هندسة الإنتاج] austenitizing [PRD ENG]

ترس رئيسي [تصميم هندسي] crown wheel [DES ENG] ترس شبة مخروطي (مخروطاني) [تصميم هندسي] beveloid gear [DES ENG] ترس مخروطي [هندسة ميكانيكية] bevel gear [MECH ENG] ترس (مسنن) مرکزی [هندسة ميكانيكية] central gear [MECH ENG] ترس ناقمي [هندسة ميكانيكية] elliptic gear [MECH ENG] ترسب مستمر [هندسة الإنتاج] continuous precipitation [PRD ENG] ترسيب الإلكترود [هندسة ميكانيكية] electrode deposition [MECH ENG] ترسيب إلكتروليتي =ترسيب كهربائي [هندسة ميكانيكية] electrolytic deposition[MECH ENG] ترسیب کهربائی [هندسهٔ میکانیکیهٔ] electrodeposition [MECH ENG] ترسب كيمبائي [هندسة الإنتاج] chemical deposition [PRD ENG] ترقش حيدي [هندسة الإنتاج] diffraction mottling [PRD ENG]

تدفئة بالماء الساخن [هندسة ميكانيكية] hot-water heating [MECH ENG] تدميج [هندسة الإنتاج] coalescence [PRD ENG] تدمير [هندسة طيران] destruct[AERO ENG] تذرية [هندسة الإنتاج] atomization [PRD ENG] تذرية كهرستاتية [هندسة ميكانيكية] electrostatic atomization [MECH ENG] ترابط سفينة هوائية [هندسة طيران] aircraft bonding [AERO ENG] تراجع [هندسة طبران] backout [AERO ENG] تريين استنزاف [هندسة ميكانيكية] extraction turbine [MECH ENG] تربين اندرولي [هندسة ميكانيكية] hydraulic turbine [MECH ENG] تربين دفع [هندسة ميكانيكية] impulse turbine [MECH ENG] تربين نيضي [هندسة طيران] blowdown turbine [AERO ENG] ترس داخلی [تصمیم هندسی] internal gear [DES ENG]

تسارع (عجلة) [ميكانيكا] acceleration [MECH] تسارع التثاقل [ميكانيكا] acceleration of gravity [MECH] تسارع زاری [میکانیکا] angular acceleration [MECH] تسخين (تدفئة) [هندسة ميكانيكية] heating [MECH ENG] تسخين إيرودينامي [ميكانيكا موائم] aerodynamic heating [FL MECH] تسخين تفاضلي [هندسة الإنتاج] differential heating [PRD ENG] تسخين متواقت [هندسة الإنتاج] concurrent heating [PRD ENG] تسرب هواء [هندسة ميكانيكية] air leakage [MECH ENG] تسنيم [هندسة ميكانيكية] embossing [MECH ENG] تسوية السطح [هندسة الإنتاج] cutting down [PRD ENG] تشابه [هندسة ميكانيكية] analogy [MECH ENG] تشذيب بالكرات [هندسة الإنتاج] ball burnishing [PRD ENG] تَشُرُّخ بنِئي [ميكانيكا] environmental stress cracking [MECH]

تركبية تروس فارقية [هندسة ميكانيكية] differential gear [MECH ENG] تركسة تغذمة الثقب [هندسة ميكانيكية] drill feed [MECH ENG] تركيبة جنزيرية [هندسة ميكانيكية] chain gear [MECH ENG] تركبية حقر [هندسة ميكانيكية] drill string[MECH ENG] تركيز [هندسة الإنتاج] concentration | PRD ENG | التركيز [هند عن ميكانيكية] concentration [MECH ENG] الترموستات [منظم درجة الحرارة] [هندسة ميكانيكية] thermostat [MECH ENG] الترمومترية [هندسة مبكانيكية] thermometry [MECH ENG] ترنح دورانی محوری (رَفَّة) [هندسة الإنتاج] axial runout [PRD ENG] ترويق بالطرد المركزي [هندسة ميكانيكية] centrifugal clarification · [MECH ENG] ترييش [هندسة ميكانىكية] feathering [MECH ENG]

```
تشكيل بالاسطمية [ هندسة الإنتاج ]
die forming [PRD ENG]
         تشكيل بالترسيب الكهربائي
               [ مندسة ميكانيكية ]
electroforming [ MECH ENG ]
     تشكيل بالسحج [ هندسة الانتاج ]
crush forming [ PRD ENG ]
  تشكيل تفجيري [ هندسة ميكانيكية ]
explosive forming [ MECH ENG ]
     تشكيل عروة [ هندسة مبكانبكية ]
eveleting [ MECH ENG
   تشكيل على البارد [ هندسة الإنتاج ]
cold working [ PRD ENG ]
تشكيل مزدوج التأثير [هندسة الإنتاج]
double-action forming [PRD ENG]
               تشوه [هندسة الإنتاج]
distortion [PRD ENG]
              تشــره [مــيكانيكا]
deformation
[MECH]
               تشوه مرن [میکانیکا]
elastic deformation [MECH]
      تشوه مرن [ هندسة ميكانيكية ]
elastic deformation [ MECH ENG ]
                     تشويش [تحكم]
disturbance [CONT SYS]
               تشييد بتراكب الألواح
                   [تصميم هندسي]
```

clinker building [DES ENG]

```
تشرید ( هجرة ) [ هندسة میکانیکیة ]
electrophoresis [ MECH ENG ]
    تشطيب برميلي [هندسة الإنتاج]
barrel finishing [ PRD ENG ]
تشغيل الكتروليتي [هندسة ميكانيكية]
electrolytic machining
[ MECH ENG ]
          تشغيل بالتفريغ الكهربائي
                [هندسة ميكانيكية]
electrical discharge machining
[MECH ENG]
 تشغيل بالكهرباء [ هندسة مبكانيكية ]
electromachining [ MECH ENG ]
تشغيل بقوس كهربائي يبدأ بالتلامس
                 [هندسة ميكانيكية]
contact-initiated discharge ma-
chining [MECH ENG]
  تشغيل سحجي [ هندسة ميكانيكية ]
abrasive machining [ MECH ENG ]
            تشغیل کفافی (کنتوری)
                   [ هندسة الإنتاج ]
contour machining [ PRD ENG ]
   تشغیل کنتوری [هندسة میکانیکیة]
contour machining [MECH ENG]
التشغيل الكهربائي [هندسة ميكانيكية]
electromachining [MECH ENG]
facing
             تشغيل وجهي (تشغيل)
```

```
تطبيع أرستنيت [ هندسة الإنتاج ]
austempering [ PRD ENG ]
      تعتيق اصطناعي (غير طبيعي)
                   [ هندسة الإنتاج ]
artificial aging [ PRD ENG ]
                تعديل نبضة [تحكم]
impulse modulation [CONT SYS]
   تعزيز (مؤازرة)[هندسة طيران]
boost [ AERO ENG ]
              تعشيق سرعات إضافي
                [ هندسة ميكانيكية ]
back gearing [MECH ENG]
   تعشيقة تروس [ هندسة ميكانيكية ]
gear train [MECH ENG]
 تعشيقة هييودية [ هندسة ميكانيكية ]
hypoid gear [MECH ENG]
  تعليق السبارة [ هندسة ميكانيكية ]
automotive suspension[MECH ENG]
  تعليقة " كاردن " [هندسة ميكانيكية]
Cardan suspension [MECH ENG]
      تعريم تفاضلي [ هندسة الإنتاج ]
differential floatation [PRD ENG]
              تغبير [هندسة الإنتاج]
dusting [PRD ENG]
           تغذية [هندسة ميكانيكية]
```

carburetion [MECH ENG]

```
تصادم مرن [میکانیکا]
elastic collision [MECH]
    تمسحيح التبريد[ديناميكا حرارية]
cooling correction [THERMO]
      تصحيح الكثافة [هندسة طيران]
density correction [AERO ENG]
  تصریف سریم [ هندسة میکانیکیة ]
blowdown [ MECH ENG 1
      تمنفيع مُؤلف [ هندسة الإنتاج ]
composite plating [ PRD ENG ]
      تصليد القشرة [ هندسة الإنتاج ]
case hardening [ PRD ENG ]
      تصنيف (متالورجيا المساحيق)
                   [ هندسة الإنتاج ]
classifications (powder metallur-
gy)
            تصنيف بالطرد المركزي
                 [هندسة ميكانيكية]
centrifugal classification
[MECH ENG]
 تصنيف الحبيبات (متالورجيا المساحيق)
                 [هندسة ميكانيكية]
elutriation [ MECH ENG ]
         تصنيف المسموق بالتذرية
                  [ هندسة الإنتاج ]
air classification, powder
f PRD ENG 1
             تصوير أتوماتي بالأشعة
                  [ هندسة الإنتاج ]
autoradiography [ PRD ENG ]
```

تفريز تقليدي [هندسة الإنتاج] conventional milling [PRD ENG] تفريز جبهي [هندسة ميكانيكية] face milling [MECH ENG] تفريز جنبأ إلى جنب [هندسة ميكانيكية] abreast milling [MECH ENG] تفريز زاوي [هندسة ميكانيكية] angular milling [MECH ENG] تفریز کفافی (کنتوری) [هندسة الإنتاج] contour milling [PRD ENG] تفريز وجهى [هندسة ميكانيكية] end milling [MECH ENG] تفكك [هندسة ميكانيكية] dissociation [MECH ENG 1 تفويت [هندسة ميكانيكية] blowby [MECH ENG 1 تقارن [هندسة طيران] docking [AERO ENG] تقاصر (تباطئ)[میکانیکا] deceleration [MECH] تقدم شرخ لدن [هندسة الإنتاج] ductile crack propagation [PRD ENG] تقديم [هندسة ميكانيكية]

advance [MECH ENG]

```
تغذية الخلية [ هندسة الإنتاج ]
cell feed.[ PRD ENG ]
تغذية بقرص مدرج [هندسة ميكانيكية]
dial feed [MECH ENG]
     تغذية راجمة [ هندسة ميكانيكية ]
feed back [ MECH ENG ]
 تغذية مرتدة في منظومة تحكم [تحكم]
control system feedback
[CONT SYS]
             التغذية المرتدة للتسارع
           [هندسة طيران ]
acceleration feed back [AERO ENG ]
   تغضين (تجعيد) [ هندسة الإنتاج]
crimping [ PRD ENG ]
   تغير أدياباتي [ هندسة ميكانيكية ]
adiabatic change [ MECH ENG ]
cycling
                  تغير دوري [تمكم]
ICONT SYS1
        تفاعل عنصري التحكم [تحكم]
controller-structure interaction
[CONT SYS]
            تفتيت [ هندسة الإنتاج ]
comminution [ PRD ENG ]
 تفتيت كهريائي [ هندسة ميكانيكية ]
electrical disintegration
[ MECH ENG ]
 تفرع ثلاثي بقاعدة [تصميم هندسي]
base tee T DES ENG 1
       تفريز أمامي [ هندسة الإنتاج ]
down milling [PRD ENG]
```

```
تقنية السحب ( في اللحام )
                     [هندسة الإنتاج]
drag technique [PRD ENG]
    تقنية تحكم فعال [ هندسة طيران ]
active control technology
[ AERO ENG ]
              تقوس [ هندسة الإنتاج ]
bowing [ PRD ENG ]
تكسر القالب (ميتالورجيا المساحيق)
capping [ PRD ENG] [هندسة الإنتاج]
      تكسية انتشارية [هندسة الإنتاج]
diffusion coating [PRD ENG]
              تكهف [ميكانيكا موائع]
cavitation [FL MECH]
              تكهف [ هندسة الإنتاج ]
cavitation [ PRD ENG ]
       تكيُّف فقاعي [ مبكانيكا مواثم ]
bubble cavitation [FL MECH]
     تكون صُواني [هندسة ميكانيكية]
earing [ MECH ENG ]
    تكييف الهواء [ هندسة مبكانيكية ]
air conditioning [ MECH ENG ]
              تلاصق [ هندسة الإنتاج ]
adhesion [ PRD ENG ]
              تلدين [ هندسة الإنتاج ]
annealing [ PRD ENG ]
```

```
تقديم موجز المعلومات [هندسة طيران]
debriefing [AERO ENG]
      تقريب مبوتي [ميكانيكا موائع]
acoustic approximation [FL MECH]
           تقسيم [هندسة ميكانيكية]
indexing [MECH ENG]
           تقشر [ هندسة ميكانيكية ]
exfoliation [ MECH ENG ]
         تقشير بالاسطمية (بالقالب)
                   [ هندسة الإنتاج ]
die scalping [PRD ENG]
                التقصف [ميكانيكا]
brittleness [ MECH 1
       تقصف [ هندسة ميكانيكية ] .
embrittlement [ MECH ENG ]
   تقصف (هشاشة) [هندسة الإنتاج]
brittleness [ PRD ENG ]
       تقصف التأكُّل [ هندسة الإنتاج ]
corrosion embrittlement
 [ PRD ENG ]
              تُقعُّر [ هندسة الانتاج ]
canning [ PRD ENG ]
              تقعير [هندسة الإنتاج]
cupping [PRD ENG ]
    تقلص المصبوب [ هندسة الإنتاج ]
casting shrinkage [ PRD ENG ]
```

```
تمليط [ هندسة الإنتاج ]
buttering [ PRD ENG ]
        تمويج (تعريج) [هندسة الإنتاج]
corrugating [ PRD ENG ]
      تناظر ايدرولي [ميكانيكا موائع]
hydraulic analogy [FL MECH]
            تنشيط [ هندسة الإنتاج ]
activation [ PRD ENG ]
                 تنظيف إلكتروليتي
                 [هندسة ميكانيكية]
electrolytic cleaning [ MECH ENG ]
                 تنظيف إلكتروليتي
                [ هندسة ميكانيكية ]
electrolytic pickling [ MECH ENG ]
   تنظيف الهواء [ هندسة ميكانيكية ]
air purge [ MECH ENG ]
 تنظيف بالنمش [ هندسة ميكانيكية ]
etch cleaning [ MECH ENG ]
     تنظيف برميلي [ هندسة الإنتاج ]
barrel cleaning [ PRD ENG ]
     تنظيف مصعدي [ هندسة الإنتاج ]
anodic cleaning [ PRD ENG ]
           تنظیف مهبطی (کاثودی)
                   [ هندسة الإنتاج ]
cathodic cleaning [ PRD ENG ]
                    تنظيم أوتوماتي
automatic regulation
```

```
black annealing [ PRD ENG ]
         تلدین (تخمیر) فی صندوق
box an-
               [ هندسـة الإنتـاج ]
nealing = black annealing
[ PRD ENG ]
        تلدين ناصم [ هندسة الإنتاج ]
bright annealing [ PRD ENG ]
     التلف بالتكهف [ هندسة الإنتاج ]
cavitation damage [ PRD ENG ]
           تلميم (صقل) إلكتروليتي
                [ هندسة ميكانيكية ]
electropolishing = electrolytic
brightening
        تلميم اللون [هندسة الإنتاج]
colour buffing [ PRD ENG ]
             تلوين [ هندسة الإنتاج ]
colouring [ PRD ENG ]
            تماسك [ هندسة الإنتاج ]
cohesion [ PRD ENG ]
      تمدد ظاهري [ ديناميكا حرارية ]
apparent expansion [ THERMO ]
       تمدد مطلق [ دبنامیکا حراریة ]
absolute expansion [ THERMO ]
  تمشيط (تسنين) [هندسة الإنتاج]
chasing [ PRD ENG ]
           تمشيط [تصميم هندسي]
chase [DES ENG]
```

تلدين صندوقي [هندسة الإنتاج]

توافق تمددی [هندسة میکانیکیة] expansion fit [MECH ENG] توافق قسری (بالدق) [تصمیم هندسی] drive fit [DES ENG]

توجيه الطرف الألماسي [تصميم هندسي]

djamond orientation [DES ENG]

ترجيه بالحث [هندسة ميكانيكية] epitaxy [MECH ENG]

توزية [هندسة الإنتاج]

collimation [PRD ENG]
توسیم [هندسة میکانیکیة]

expanding [MECH ENG]

توصیل حراری [دینامیکا حراریة] heat conduction [THERMO]

> ترقف المرجل للصيانة [هندسة ميكانيكية]

boiler lay up [MECH ENG]

تولید مشترك [هندسة میكانیكیة] cogeneration [MECH ENG]

توليف [هندسة الإنتاج]

blending (powder metallurgy)
[PRD ENG]

تيار السمب المتاح[هندسة ميكانيكية] available draft [MECH ENG]

تيار سحب مُسْتَحَث[هندسة ميكانيكية] induced draft [MECH ENG]

تيلة مشقوقة [تصميم هندسي]

cotter pin [DES ENG]

تنظیم ماء تغذیة مرجل [هندسة میكانیكیة]

boiler feedwater regulation
[MECH ENG]

تنعيم السطح [هندسة الإنتاج] burnishing [PRD ENG]

تنقية معدنية [هندسة الإنتاج] cupellation [PRD ENG]

تنمیش[هندسة میکانیکیة] etching[MECH ENG]

تنميش غائر [هندسة الإنتاج] deep etching [PRD ENG]

تهذيب (في التشغيل) [هندسة الإنتاج] dressing [PRD ENG]

تهذیب الأحجار[هندسة میکانیکیة] coping [MECH ENG]

تهذيب الحواف [هندسة الإنتاج] deburring [PRD ENG]

crush [هندسة الإنتاج] [PRD ENG]

توازن [هندسة طيران] balance [AERO ENG]

توافق أنثوى [تصميم هندسي] female fitting [DES ENG]

توافق تداخلی [تصمیم هندسی] interference fit [DES ENG]

توافق تداخلي [هندسة الإنتاج] drive fit [PRD ENG]

توافق تمدد [تصمیم هندسی] expansion fit [DES ENG]

ثقب تمركز [هندسة الإنتاج] center drilling [PRD ENG]

ثقب مسدود [تصميم هندسي] blind hole [DES ENG]

ثقب مُنْبثَق [هندسة ميكانيكية]

extruded hole [MECH ENG]

ثقل موازنة counterbalance

ثقل موازنة (صابورة)[هندسة طيران] ballast [AERO ENG]

ثقل موازنة[هندسة ميكانيكية] counterweight [MECH ENG]

الثقل النوعى المطلق [ميكانيكا] absolute specific gravity [MECH]

ثقوب تنسیق[تصمیم هندسی] coordinating holes [DES ENG]

روربي وعدم عددي المناسق المتعالم المتع

cornice brake[MECH ENG]

ثوابت المرونة [هندسة ميكانيكية]

elastic constants [MECH ENG]

ثيرم [هندسة ميكانيكية]

therm [MECH ENG]

ثابت الجاذبية [ميكانيكا]
gravitational constant [MECH]
[الثابت العام للغاز [ديناميكا حرارية]
gas constant [THERMO]

ثابت خطأ التسارع [تحكم] acceleration error constant [CONT SYS]

ثابت معدل الاحتراق [هندسة طيران] [burning_rate constant[AERO ENG

ثاقب (بنطة) [هندسة الإنتاج] drill [PRD ENG]

ثقابة دفعية [تصميم هندسى] automatic drill [DES ENG]

ثقَّابة منخور [هندسة ميكانيكية] drifter (MECH ENG)

ثقابة طارقة [هندسة ميكانيكية] hammer drıll [MECH ENG]

ثَقَابة عمودية [هندسة ميكانيكية] column drill [MECH ENG]

ثقب بالألماس [هندسة الإنتاج] diamond boring [PRD ENG]



5

```
جذر سن الترس [تصميم هندسي]
dedendum [DES ENG]
           جرار [ هندسة ميكانيكية ]
tractor [ MECH ENG ]
    جُرَّار بمرفاع [هندسة ميكانيكية]
boom cat [ MECH ENG ]
            جُرُّار تسوية (بولدوزر)
               [ هندسة ميكانيكية ]
bulldozer [ MECH ENG ]
     جُرُّار مجنزر [هندسة ميكانيكية]
crawler tractor (MECH ENG)
backacter
                       حُرُّ افة عكسية
   جُرَّانة عكسية [ هندسة ميكانيكية ]
backhoe [ MECH ENG ]
      جرف فعَّال [ هندسة ميكانيكية ]
effective rake [ MECH ENG ]
جيزء التحديد في القيالب (حيدادة)
                 [هندسة ميكانيكية]
edger (forging) [MECH ENG]
           جزء سفلى [هندسة الإنتاج]
drag [PRD ENG]
      جزء مساعد [ هندسة ميكانيكية ]
accessory [ MECH ENG 1
```

```
الجاذبية [ميكانيكا]
gravitation force [ MECH ]
            جاذبية أرضية اصطناعية
                   [هندسة طيران]
artificial gravity [ AERO ENG ]
       حاسولين [ هندسة ميكانيكية ]
gasoline [ MECH ENG ]
           جالون [مسيكانيكا]
gallon
[MECH]
               جامع عينات أوتوماتي
                [هندسة ميكانيكية ]
automatic sampler [ MECH ENG ]
       جانبيُّة جنيح [ هندسة طيران ]
airfoil profile [ AERO ENG 1
      حدار فاميل [ هندسة ميكانيكية ]
bulkhead [ MECH ENG ]
    جدار قنطری[هندسة میکانیکیة]
bridgewall [ MECH ENG ]
          جداول القذائف [ميكانيكا]
ballistic table [ MECH ]
  الجذاذة (الرايش) [ هندسة الإنتاج]
chips [ PRD ENG ]
           جذب [ هندسة ميكانيكية ]
gravitation [ MECH ENG ]
```

جناح سهمي [هندسة طيران] arrow wing [AERO ENG] جناح صليب [هندسة طيران] cruciform wing [AERO ENG] جنزير [تصميم هندسي] chain belt [DES ENG] جنيح [هندسة طيران] aileron [AERO ENG 1 جنيحات مائلة [هندسة طيران] drooped ailerons [AERO ENG] جهان إضافي لتثبيت حيل مصعد [هندسة ميكانيكية] auxiliary rope-fastening device [MECH ENG] جهاز توجيه سيارة[هندسة ميكانيكية] automotive steering [MECH ENG] جهاز حط مساعد [هندسة طيران] auxiliary landing gear [AERO ENG] جهاز طرد مرکزی [هندسة میکانیکیة] centrifuge [MECH ENG] جهاز لا متزامن [تحكم] asynchronous device [CONT SYS] جهاز ماص [هندسة ميكانيكية] absorber [MECH ENG] جُهد إتلاف [ميكانيكا] damaging stress [MECH] جهد الإلكترود (القطب) [هندسة ميكانيكية] electrode potential [MECH ENG]

جسم أسود [ديناميكا حرارية] black body [THERMO] جسم الاسطمية (ميتالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج] die body (Powder metallurgy)[PRD ENG] جسم خلفی [هندسة طيران] afterbody [AERO ENG] جسم رمادی [دینامیکا حراریة] graybody [THEROM] جسم لا انسيابي [هندسة طيران] bluff body [AERO ENG] جسم مرافق [هندسة طيران] companion body [AERO ENG] جلبة [هندسة ميكانيكية] bushing [MECH ENG] جلبة تجميع [تصميم هندسي] combination collar [DES ENG] جلبة مثقاب [تصميم هندسي] drill collar [DES ENG] جلفنة (طلاء) كهريائية [هندسة ميكانيكية] electrogalvanizing [MECH ENG] جملون تقوية [هندسة طيران] drag truss[AERO ENG] جناح دلتا [هندسة طيران] delta wing [AERO ENG] جناح " ديفيز " [هندسة طيران]. Davis wing[AERO ENG]

جهد مرکب [میکانیکا موائع]

complex potential [FL MECH]

جو [هندسة میکانیکیة]

atmosphere [MECH ENG]

جو [هندسة میکانیکیة]

at [MECH ENG]

ata [MECH ENG]

جیرو عزم التحکم [هندسة طیران]

control-moment gyro [AERO ENG]

جیرو مزدوج التکامل [میکانیکا]

double-integrating gyro [MECH]

جیروسکوب الوضع [هندسة طیران]

attitude gyro [AERO ENG]

جیروسکوب توجیهی [هندسة طیران]

directional gyro [AERO ENG]

```
جهد الألياف [ميكانيكا]
fiber stress [MECH]
            جهد الانبعاج [ميكانيكا]
buckling stress [ MECH ]
            جهد الانحناء [ميكانيكا]
bending stress [ MECH ]
bearing stress
                     جهد التحميل
              جهد التفكك (الانحلال)
                   [ هندسة الإنتاج ]
decomposition potential [PRD ENG]
       جهد الكسر بالزحف [ميكانيكا]
creep rupture strength [MECH]
                جهد الكُلاُل [ميكانيكا]
fatigue strength [MECH]
   جهد كهربائي حرج [ هندسة الإنتاج ]
critical potential [ PRD ENG ]
```



- 5 -

حاقن أسمنت [هندسة ميكانيكية] cement gun = cement injector [MECH ENG] حث (احتراق)[هندسة ميكانيكية] induction [MECH ENG] حماب التمريد بالتذرية [هندسة طيران] ablative shielding [AERO ENG] حجر (عجلة) تجليخ [هندسة ميكانيكية] grinding wheel [MECH ENG] حجرة قيادة [هندسة طيران] command module [AERO ENG] حجم الخلوص [هندسة ميكانيكية] clearance volume [MECH ENG] حُجِيْرة طيار [هندسة طيران] cock pit [AERO ENG] خجيرة منطاد [هندسة طيران] ballonet [AERO ENG]

حد الزحف [هندسة الإنتاج]

حد الصمود [هندسة ميكانيكية]

endurance limit [MECH ENG]

creep limit [MECH]

حارف لهب [هندسة طيران] flame deflector [AERO ENG] حارق [هندسة ميكانيكية] combustor [MECH ENG] حارق (لمبة) [هندسة ميكانيكية] burner [MECH ENG] حارق خلفي [هندسة طيران] afterburner [AERO ENG] حارق مذرر [هندسة ميكانيكية] atomizer burner [MECH ENG] حاشية مهايئة [هندسة طيران] adapter skirt [AERO ENG] حافة الجز [هندسة الإنتاج.] clipping edge [PRD ENG 1 حافة الخطر [هندسة طيران] coffin corner [AERO ENG] حاقن [هندسة ميكانيكية] injector [MECH ENG]

حارفً لفح [هندسة طيران]

blast deflector [AERO ENG]

حديد المنب (الزهر) [هندسة الإنتاج] cast iron [PRD ENG] حديد لدن [هندسة الإنتاج] ductile iron [PRD ENG] حذفة المرفق [هندسة ميكانيكية] crank throw [MECH ENG] حرارة [ديناميكا حرارية] heat [THERMO] حرارة [هندسة ميكانيكية] heat [MECH ENG] حرارة الانصهار [ديناميكا حرارية] heat of fusion [THERMO] حرارة التبخر إديناميكا حرارية heat of vaporization [THERMO] حرارة التحول [سناميكا حرارية] heat of transformation [THERMO] حرارة التذرية [ديناميكا حرارية] heat of ablation [THERMO] حرارة التكثف [ديناميكا حرارية] heat of condensation [THERMO] حرارة كامنة [هندسة مبكانيكية] latent heat [MECH ENG] حرارة متاحة [هندسة ميكانيكية] available heat [MECH ENG] الحركة الدوامية الكامنة المطلقة

absolute potential vorticity

```
حد قذفي [ ميكانيكا ]
ballistic limit [ MECH ]
          حد القطع [تصميم هندسي ]
cutting edge [DES ENG ]
           حد القطع [ هندسة الإنتاج ]
cutting edge [PRD ENG ]
fatigue limit
                           حد الكلال
      حد المرونة [ هندسة ميكانيكية ]
elastic limit [ MECH ENG ]
          حدادة بالاسطمية (بالقالب)
                    [ هندسة الإنتاج ]
die forging [PRD ENG]
      حدادة بالسقوط [هندسة الإنتاج]
drop forging [PRD ENG]
       حدبة (كامة) [هندسة ميكانيكية]
cam [MECH ENG]
               حدبة (كامة) اسطوانية
                 [ هندسة ميكانيكية]
cylindrical cam [MECH ENG]
                 حدية ( كامة ) القاطع
                 [ هندسة ميكانيكية ]
breaker cam [ MECH ENG ]
                  حدبة (كامة)برميلية
                 [ هندسة ميكانيكية ]
drum cam [MECH ENG]
               حدبة (كامة) لاتمركزية
                 [هندسة مبكانيكية]
 eccentric cam [MECH ENG]
```

حُفّار قادوسي [هندسة ميكانيكية] bucket excavator [MECH ENG] حفار قادوسي متصل [هندسة ميكانيكية] continuous bucket excavator [MECH ENG] حفّار كبلى [هندسة ميكانيكية] churn drill [MECH ENG] backdigger حُفًّا، ة خلفية حفر الاسطمية [هندسة الإنتاج] die sinking [PRD ENG] حفرة [هندسة الإنتاج] crater [PRD ENG] حلزون " أرشميدس " (طنيور) [هندسة ميكانيكية] Archimedes' screw [MECH ENG] حلزونة تعبئة [هندسة ميكانيكية] auger packer [MECH ENG] حلقة سحب [هندسة الإثناج] draw ring [PRD ENG] حلقة قمط [هندسة ميكانيكية] chase ring [MECH ENG] حماية إلكتروليتية[هندسة ميكانيكية] electrolytic protection

= cathodic protection

حركة دورية مشروطة [ميكانيكا] conditionally periodic motion [MECH] acyclic motion حركة لأدورية حرير منخرى (أسبستوس) [هندسة ميكانيكية] asbestos [MECH ENG] حزام هواء [هندسة ميكانيكية] air belt [MECH ENG] حزوز الاسطمية [هندسة الإنتاج] die lines [PRD ENG] حس اصطناعي [هندسة طيران] artificial feel [AERO ENG] حصر (تثبيت) [هندسة الإنتاج] blocking (in Forging) [PRD ENG] مط اضطراری (هندسة طیران) ditching (AERO ENG) حط ألى [هندسة طيران] blind landing [AERO ENG] حُفَّار [هندسة ميكانيكية] borer [MECH ENG] حفَّار [هندسة ميكانيكية] excavator [MECH ENG] حَفَّار بمنظومة كبلية [تصميم هندسي] cable-system drill [DES ENG] حفّار تربة [هندسة مبكانبكية] clay digger [MECH ENG] حَفَّار سحب [هندسة ميكانيكية] dragline[MECH ENG]

حمل محوری [میکانیکا]

axial load [MECH]

الحمل المسموح به [ميكانيكا]
allowable load

حنفية معقوفة [تصميم هندسي]

bibcock = bibb cock [DES ENG]

حوز القنابل [هندسة طيران]

bomb bay [AERO ENG]

حوض [تمسيم هندسي]

basin [DES ENG]

حيز جوى [هندسة طيران]

airspace [AERO ENG]

حيز خلط هواء [تكييف هواء]

air - mixing plenum [AIR COND]

حماية مهبطية (كاثودية)

[هندسة الإنتاج]

cathodic protection [PRD ENG]

حمل [هندسة ميكانيكية]

convection [MECH ENG]

حمل تبريد [هندسةميكانيكية]

cooling load [MECH ENG]

حِمْل التميميم [تميميم هندسي]

design load [DES ENG]

حمل حراری [دینامیکا حراریة]

heat convection [THERMO]

حمل المحمل (الكرسي)

[هندسة الإنتاج]

bearing load [PRD ENG]

- خ -

خرج تَنَاظرى [انظمة تحكم]
analog output [CONT SYS]

خردوات منتجات النجارة

[تصميم هندسي]

cabinet hardware [DES ENG]

خرطوشة مسحوبة [هندسة الإنتاج] draw shell [PRD ENG]

خريطة الانثالبي والانتروبي

[ديناميكا حرارية]

enthalpy-entropy chart [THERMO]

خزان البخار المتكاثف

[هندسة ميكانيكية]

condensate well [MECH ENG]

خزان يتخلص منه [هندسة طيران]

drop tank [AERO ENG]

غصائص إيرودينامية [هندسة طيران] aerodynamic characteristics
[AERO ENG]

خصيصة الطيران [هندسة الطيران] flight characteristic [AERO ENG]

خضوع متأخر [هندسة الإنتاج].

delayed yield [PRD ENG]

خابور مخروطی [تصمیم هندسی] cone key [DES ENG]

خاصة البخار [هندسة ميكانيكية] quality of steam [MECH ENG]

الخاصة الشعرية [ميكانيكا موائع] capillarity [FL MECH]

خاصية حافظة [ديناميكا حرارية] conservative property [THERMO]

خافض للاحتكاك [ميكانيكا]

antifriction [MECH]

خافض للمقاومة [هندسة طيران]
antidrag [AERO ENG] ~

خانق تيار السحب العكسى

[هندسة ميكانيكية]

back-draft damper [MECH ENG]

dross [هندسة الإنتاج] PRD ENG]

خُبُنَّ التوهج الحرارى [هندسة الإنتاج] decalescence [PRD ENG]

خدوش السحب [هندسة الإنتاج] draw marks [PRD ENG]

خراطة كنتورية[هندسة ميكانيكية] contour turning [MECH ENG] الخطوة الفعَّالة [هندسة طيران]
effective pitch [AERO ENG]
خطوة لولب مقسمة [تضميم هندسي]

خطوة لولب مقسمة [تصميم هندسي] divided pitch [DES ENG]

خطوة هندسية [هندسة ميكانيكية] geometrical pitch [MECH ENG]

خفَّاقة مخروطية [هندسة ميكانيكية] conical refiner [MECH ENG]

خلاط(کربورتر)حقن[هندسة میکانیکیة] injection carburetor [MECH ENG]

غلاط دفعات [هندسة ميكانيكية] batch mixer [MECH ENG]

خلاط مستمر [هندسة ميكانيكية] continuous mixer [MECH ENG]

خلوص [هندسة الإنتاج]

clearance [PRD ENG]

خلرص الاسطمبة [هندسة الإنتاج] die clearance [PRD ENG]

خلوص جبهی [هندسة میکانیکیة] end relief [MECH ENG]

خلوص رأس اللولب[تصميم هندسي] crest clearance [DES ENG]

خلوص زاوی [تصمیم هندسی] angular clearance [DES ENG]

خلوص محورى [هندسة الإنتاج]
axial relief [PRD ENG]

خط التأثير [ميكانيكا]
influence line [MECH]
خط تسـاوى درجــة الحــرارة
(ايسوثرم)[هندسة ميكانيكية]

يسوبرم)[هندسه ميدانيدية] isotherm [MECH ENG]

> خط تساری الضّغط (ایسوبار) [هندسة میكانیكیة]

isobar [MECH ENG]

خط درفلة متعرج [هندسة الإنتاج]

cross-country mill [PRD ENG]

الخط الفمّال للقاذف [ميكانيكا]

effective launcher line [MECH]

خط كبل للنقل الهوائي

aerial cable way

خط نقل هوائی [هندسة میكانیكیة]

aerial tramway [MECH ENG]

خط نقل هوائی باستجدام حبل aerial rope way

خطأ تحرك زاوئ[ميكانيكا] angular travel error [MECH]

خطاف كبح [هندسة طيران] arrester hook [AERO ENG]

خطرات قطرية [هندسة ميكانيكية] diametral pitch [MECH ENG]

الخطوة الدائرية [تصميم هندسى] circular pitch [DES ENG]

خطوة زاَرِیَّة [تصمیم هندسی] angular pitch [DEC ENG]

خلوص (بوش) محورى المدسة ميكانيكية] end play [MECH ENG] خلية إلكتروليتية [هندسة ميكانيكية] electrolytic cell [MECH ENG]



_ 4 _

```
درجة الحرارة [ هندسة ميكانيكية ]
                                             دائرة الأساس [تصميم هندسي]
temperature [ MECH ENG ]
                                       base circle [ DES ENG ]
       درجة الحرارة الأدباباتية لحدار
                                                     الدائرة الطرفية للترس
                   [میکانیکا موائع]
                                                         [تصميم هندسي]
adiabatic wall temperature
                                       addendum circle [ DES ENG ]
[FL MECH]
                                             دائرة قاع السن [تصميم هندسي]
درجسة الحسرارة الأدياباتيسة
                                       dedendum circle [DES ENG]
          المستعادة[معكانعكا موائع]
                                                   دافع [ هندسة ميكانيكية ]
adiabatic recovery temperature
                                       propellant [ MECH ENG ]
 [ FL MECH ]
                                               دالة إجهاد هوائية [ ميكانيكا ]
       درجة حرارة التقميف [حرارة]
brittle temperature [ THERMO ]
                                       airy stress function [ MECH ]
           درجة حرارة الجسم الأسود
                                                   دالة تحكم مهايئة [تحكم]
                 [ديناميكا حرارية]
                                       adaptive control function
black body temperature
                                       [ CONT SYS ]
               درجة الحرارة الحرجة
                                                    دخول إلى الغلاف الجوي
                   [ هندسة الإنتاج ]
                                                            [هندسة طيران]
critical temperature [ PRD ENG ]
                                       atmospheric entry [ AERO ENG ]
       درجة الحرارة الحرجة لمزيج ما
                                                     دخول قذفي [ ميكانيكا ]
                 [ دینامیکا حراریة ]
                                       ballistic entry [ MECH ]
consolute temperature [THERMO]
                                              درجات الحرية [هندسة الإنتاج]
              والمطلقة والمطلقة
                                       degrees of freedom [PRD ENG]
                 [ديناميكا حرارية]
                                               درجة "انجلر" [مبكانيكا موائع]
absolute temperature [ THERMO ]
                                       degree Engler[FL MECH]
```

دعامة [هندسة ميكانيكية]

buckstay [MECH ENG]

دعامة قطرية [هندسة ميكانيكية] درجة حرارة نقطة كورى diagonal stay[MECH ENG] [هندسة الإنتاج] دفدفة [هندسة طيران] curie temperature [PRD ENG] buffeting [AERO ENG] درجة "سيلزيوس" دفع انفجاري [هندسة طيران] [ديناميكا حرارية] blowoff [AERO ENG] Celsius degree [THERMO] دفع ایدزولی محوری درزة [تصمیم هندسی] [هندسة ميكانيكية] bead [DES ENG] axial hydraulic thrust [MECH ENG] درزة السحب [هندسة الإنتاج] دفع الطائرة [هندسة طيران] draw bead [PRD ENG] aircraft propulsion [AERO ENG] درزة لحام [هندسة الإنتاج] ` دفع کهربائی [هندسهٔ طیران] bead-weld [PRD ENG] electric propulsion [AERO ENG] درزة اللمام الزاويّة المتقطعة دفع کهرجراری [هندسة طیران] [هندسة الإنتاج] electrothermal propulsion chain-intermittent fillet welding [AERO ENG] [PRD ENG] دفع كهرمغنطيسي [هندسة طيران] درفلة متعامدة [هندسة الإنتاج] electromagnetic propulsion cross rolling [PRD ENG] [AERO ENG] درفيل تدميج [هندسة ميكانيكية] دفع مزدوج الوقود [هندسة طيران] dandy roll [MECH ENG] hybrid propulsion [AERO ENG] درفيل مستمر [هندسة الإنتاج] continuous mill [PRD ENG] الدفق الصوتي [ميكانيكا موائم] acoustic streaming [FL MECH] درهم [میکانیکا] dram [MECH] دق ديزل [هندسة ميكانيكية] دسار(فولة - خابور أسطواني) diesel knock [MECH ENG] [تصميم هندسي] دقة التحكم [تحكم] dowel [DES ENG] control accuracy [CONT SYS]

دلافين حنى [هندسة الإنتاج]

bending rolls [PRD ENG]

دورة ديزل لتمدد كامل

```
[هندسة ميكانيكية]
 complete - expansion diesel cycle
  [MECH ENG]
       دورة " كارنو" [ديناميكا حرارية]
 Carnot cycle [THERMO]
      دورة متحكم في ضغطها (تشكيل)
                     [ هندسة الإنتاج ]
. controlled-pressure cycle( form-
  ing ) [ PRD ENG ]
          دورة مغلقة [ديناميكا حرارية]
 closed cycle [THERMO]
         دورة نزف [ هندسة معكانعكية ]
 bleeding cycle [ MECH ENG ]
         دورة هواء [ هندسة ميكانيكية ]
 air cycle [ MECH ENG ]
  دورة هواء قياسية [ ديناميكا حرارية ]
 air standard cycle [ THERMO ]
        دولاب استقرار السرعة( حذَّافة )
                  [ هندسة ميكانيكية ]
 flywheel [ MECH ENG ]
              ديسييل [ هندسة الإنتاج ]
 decibel [PRD ENG]
                    دیکامتر [میکانیکا]
 decameter [MECH]
 دينامومتر - كابحة (مقياس العزم)
                   [هندسة ميكانيكية]
 dynamometer [ MECH ENG ]
```

```
دليل القالب (الاسطمية)
                [ هندسة ميكانيكية]
heel block [MECH ENG]
   دوّار لا متماثل [ هندسة ميكانيكية ]
asymmetric rotor [ MECH ENG ]
              'دُوَّامة [ميكانيكا موائع]
eddy [FL MECH]
          دوالمة [ هندسة ميكانيكية ]
eddy [ MECH ENG ]
  الدوامية المطلقة [ميكانيكا موائم]
absolute vorticity [FL MECH]
         دورا لومين [هندسة الإنتاج]
duralumin [PRD ENG]
             دوران ذاتي [ ميكانيكا ]
autorotation [ MECH ]
دوران ماء المرجل [ هندسة ميكانيكية]
boiler circulation [ MECH ENG ]
           دورة [ هندسة ميكانيكية ]
cycle [ MECH ENG ]
  دورة " إربكسون " [ديناميكا حرارية]
Ericsson cycle [THERMO]
   دورة امتصاص [ هندسة ميكانيكية ]
absorption cycle [ MECH ENG ]
    دورة "برايتون" [ديناميكا حرارية]
Brayton cycle [THERMO]
       دورة التشغيل [هندسة الإنتاج]
duty cycle [PRD ENG]
```

السوائل [ميكانيكا موائع]
hydrodynamics [FL MECH]

[الطيران [هندسة الطيران]
flight dynamics [AERO ENG]

[المنشآت الثقيلة [ميكانيكا المنشآت الثقيلة [ميكانيكا المتحاط المنطقة [MECH]

[الديناميكا الهوائية[هندسة ميكانيكية]
aerodynamics [MECH ENG]

ديناميكا [هندسة ميكانيكية]
dynamics [MECH ENG]
ديناميكا حرارية [ديناميكا حرارية]
thermodynamics [THERMO]
ديناميكا حرارية كهركيمارية
[ديناميكا حرارية]
electro chemical thermodynamics
[THERMO]

[میکانیکا موائع] aerothermodynamics [FL MECH]

- *i* **-**

ذیل إیرودینامی [میکانیکا موائع]
aerodynamic trail [FL MECH]

ذیل تشتت [میکانیکا موائع]

dissipation trail [FL MECH]

ذراع توصيل [هندسة ميكانيكية]
connecting rod [MECH ENG]
ذراع مناولة حمولة [هندسة ميكانيكية]
cargo boom [MECH ENG]
ذكر لولبة [تصميم هندسي]
bottom tap [DES ENG]



راسب محترق (قرارة محترقة)

[هندسة الإنتاج]

burnt deposit [PRD ENG]

راسمة المخرطة [هندسة ميكانيكية] compound rest [MECH ENG]

راسمة مستعرضة [هندسة ميكانيكية] cross slide [MECH ENG]

رَافع [هندسة ميكانيكية] crane [MECH ENG]

> رافع قادوسی متواصل [هندسة میكانیكیة]

continuous bucket elevator [MECH ENG]

رافعة مركبة [هندسة ميكانيكية] compound lever [MECH ENG]

رافعة هوائية [هندسة ميكانيكية] air hoist [MECH ENG]

رتل تروس كوكبية [هندسة ميكانيكية] ·cyclic train [MECH ENG]

رُجًاج [هندسة ميكانيكية]

agitator [MECH ENG]

رجًّاجة سيارة [هندسة ميكانيكية] car shaker [MECH ENG] رابط (قامطة) [تصميم هندسى] clamp [DES ENG]

رابطة تساهمية [هندسة الإنتاج] covalent bond [PRD ENG]

راتنجات أمينية [هندسة الإنتاج] amino resins [PRD ENG]

رأس أسطواني [تصميم هندسي] chesse head [DES FNG]

رأس " بترورث " [هندسة ميكانيكية] Butterworth head [MECH ENG]

رأس تقسيم [هندسة ميكانيكية] index head [MECH ENG]

رأس السحب [هندسة الإنتاج] draw head [PRD ENG]

رأس ماسية [هندسة الإنتاج] [brale [PRD ENG]

> رأس نصف كروى (طاسة) [تصميم هندسي]

buttonhead [DES ENG]

راسب متسق [هندسة الإنتاج] coherent precipitate [PRD]

```
رقم جراسهوف [میکانیکا موائع]
Grashof number [FL MECH]
              رقم "رينولدز" الحرج
                   [میکائیکا موائع]
critical Reynolds number
[FL MECH]
    رقم " فروود " ١ [ ميكانيكا موائع ]
Froude number 1 [ FL MECH ]
    رقم " فورىدر " [ مىكانىكا موائع ]
Fourier number | FL MECH | 1
  رقم " كلاوزيوس " [ديناميكا حرارية]
Clausius number [THERMO]
       رقم " كوشي " [ميكانيكا موائع]
Cauchy number [FL MECH]
    رقم " ماخ " الحرج[هندسة طيران]
critical Mach number [AERO ENG]
 ركن زاوى (سوكة) [هندسة ميكانيكية]
fillet [MECH ENG]
     رمح بشوكة [ هندسة ميكانيكية ]
harpoon [MECH ENG]
        رمل محترق [هندسة الإنتاج]
burnt-in sand [ PRD ENG ]
          ريشة تحكم [هندسة طبران]
control vane [AERO ENG]
          ريشة هواء [ هندسة طيران ]
```

air vane [AERO ENG]

```
رسم بیانی [ هندسهٔ میکانبکیهٔ ]
graph [ MECH ENG ]
رسم تخطيطي لمنظوم حجة تحكم
                  أوتوماتي [تحكم]
automatic-control block diagram
[ CONT SYS ]
         رصاص خام [ هندسة الإنتاج ]
base bullion [ PRD ENG ]
  رُصًافة بتبومين [ هندسة ميكانيكية ]
blacktop paver [ MECH ENG ]
          رطوية [ هندسة ميكانيكية ]
humidity [ MECH ENG ]
 الرطوية النسبية [ هندسة ميكانيكية ]
humidity, relative [ MECH ENG ]
     رفرفة طيرانية [ميكانيكا موائم]
aeronautical flutter [ FL MECH ]
             رفع [هندسة ميكانيكية]
hoist [MECH ENG]
    رضع إيرودينامي [ميكانيكا موائع ]
aerodynamic lift [ FL MECH ]
                رق [ هندسة الإنتاج ]
diaphragm [PRD ENG]
    رقم "برنكمان" [ميكانيكا موائع]
Brinkmann number [ FL MECH ]
       رقم " بليك " [ مبكانيكا موائم ]
Blake number [FL MECH ]
```

- ; -

زاوية الانهبار [هندسة طيران] angle of stall [AERO ENG] زاوية التأثير [هندسة ميكانيكية] angle of action [MECH ENG] زاوية الترنح [هندسة طيران] angle of roll [AERO ENG] زاوية التوجيه [هندسة طيران] angle of orientation [AERO ENG] زاوية الجرف الحلزونية [تصميم هندسي] helical rake angle [DES ENG] رُاوية الجرف الخلفية [هندسة الإنتاج] back rake [PRD ENG] زاوية جرف خلفية [تصميم هندسي] back rake [DES ENG] زاوية الجرف الفعَّالة [هندسة ميكانيكية] effective rake [MECH ENG]

زاوية الاحديداب [هندسة ميكانيكية] camber angle [MECH ENG] زاوية الارتداد [هندسة ميكانيكية] angle of recess [MECH ENG] زاوية الاستقرار [ميكانيكا] angle of repose [MECH] زاوية الاصطدام [ميكانيكا] angle of impact [MECH] · زاوية الاقتراب [هندسة ميكانيكية] angle of approach [MECH ENG] زاوية الالتواء [ميكانيكا] angle of torsion [MECH] زاوية الانحدار [هندسة طيران] angle of glide [AERO ENG] زاوية الانطلاق [هندسة طيران] angle of departure [AERO ENG] زاوية الانعراج [هندسة طيران] angle of yaw [AERO ENG]

angle of friction زاوية الاحتكاك

زاوية الشطب [هندسة الإنتاج] chamfer angle [PRD ENG] راوية شطب (شطف) [تصميم هندسي] chamfer angle [DES ENG] زاوية الصعود [هندسة طيران] angle of climb [AERO ENG] زاوية الضغط [تصميم هندسي] angle of pressure [DES ENG] زاوية الطيران [هندسة طيران] flying angle [AERO ENG] زارية العض [هندسة الإنتاج] angle of bite [PRD ENG] زاوية عمود المرفق (الكرنك) [هندسة ميكانيكية] crank angle [MECH ENG] زاوية القرص [هندسة الإنتاج] angle of nip [PRD ENG] ذاوية القطم المافية [هندسة ميكانيكية] end cutting edge angle [MECH ENG] زاوية مؤتلفة [تصميم هندسي] combination square [DES ENG] زاوية المرج [ميكانيكا موائع] burble angle [FL MECH] زاوية الميل [هندسة طيران] angle of cant [AERO ENG] ذاوية الهبوب الحرجة [هندسة طيران] critical angle of attack [AERO ENG]

زارية الجرف المحوري[هندسة الإنتاج] axial rake angle [PRD ENG] زاوية الحلزون [ميكانيكا] helical angle [MECH] زاوية الحنى [هندسة الإنتاج] bend angle [PRD ENG] زاوية الخبطوة [هندسة طيران] angle of pitch [AERO ENG] زاوية الخلوص [هندسة الإنتاج] clearance angle [PRD ENG] زاوية خلوص الطرف [هندسة معكانعكية] end clearance angle [MECH ENG] زاوية الدخول [هندسة ميكانيكية] entering angle [MECH ENG] زاویة رکنیة (تفریز) [هندسة الإنتاج] corner angle (milling)[PRD ENG] زاوية سطح توجيه رافع [هندسة طبران] elevator angle [AERO ENG] زارية السمت [هندسة ميكانيكية] zenith angle [MECH ENG] زاوية سن اللولب [تصميم هندسي] angle of thread [DES ENG]

زعنفة [طيران] fin زعنفة [هندسة الإنتاج] burr [PRD ENG] زعنفة التبريد[هندسة ميكانيكية] cooling fin [MECH ENG] زَلاَّقة مسك الأقراص [هندسة ميكانيكية] blankholder slide [MECH ENG] زمن التبريد [هندسة الإنتاج] cool time [PRD ENG] زمن التصميح [تحكم] correction time [CONT SYS] زمن متناقص [هندسة الإنتاج] down slope time [PRD ENG] زنبة ثابتة [هندسة الإنتاج] dead center [PRD ENG] زهر لدن أسود القلب [هندسة الإنتاج] blackheart malleable [PRD ENG] روايا" أويلر" [ميكانيكا] Euler angles [MECH] زيادة الضغط كيميائياً [هندسة طيران] chemical pressurization [AERO ENG]

زاوية الهبوب المستحثة [هندسة طيران] induced angle of attack [AER ENG] زاوية الهبوب المطلقة [هندسة طيران] absolute angle of attack [AERO ENG] زحًافة ذاتية [هندسة ميكانيكية] autosled [MECH ENG] زُحَّافة محنزرة [هندسة مبكانبكية] crawler[MECH ENG] زحف [هندسة الإنتاج] creep [PRD ENG] زحف [میکانیکا] creep [MECH] زحف دينامي [هندسة الإنتاج] dynamic creep [PRD ENG] الزحف على البارد [ميكانيكا] cold flow [MECH] زر - كرية [هندسة الإنتاج] button [PRD ENG] زردية متعددة الأغراض [تصميم هندسي] combination pliers [DES ENG]



_ w _

سحق [هندسة ميكانيكية] comminution [MECH ENG] سراًق ظهر (منشار تلسين) [تصميم هندسي] backsaw [DES ENG] سرة [تصميم هندسي] boss [DES ENG] سرعة الانتشار [ميكانيكا موائم] diffusion velocity [FL MECH] سرعة انتهاء الاحتراق [هندسة طبران] burnout velocity [AERO ENG] سرعة انسباب حرجة [منكانيكا موائم] critical velocity [FL MECH] سرعة الانفلات [هندسة طبران] escape velocity [AERO ENG] السرعة الحرجة [هندسة الإنتاج] critical speed [PRD ENG] سرعة حرجة [هندسة ميكانيكية] critical speed [MECH ENG] سرعة الخلط [هندسة متكانيكية] agitating speed [MEC1! ENG]

```
ساحج [ هندسة ميكانيكية ]
abrasive [ MECH ENG ]
       ساحج مغلف [هندسة الإنتاج]
coated abrasive [ PRD ENG ]
      ً ساق طارد [ هندسة ميكانيكية ]
ejector rod [ MECH ENG ]
   ساق القلب ( متالورجيا المساحيق )
                   [ هندسة الإنتاج ]
core rod (powder metallurgy)
[ PRD ENG ]
   سَيْكة بثق مثقوية [هندسة الإنتاج]
drilled extrusion ingot [PRD ENG]
   ستارة هوائية [هندسة ميكانيكية]
air curtain [ MECH ENG ]
              سحب [هندسة الإنتاج]
drawing [PRD ENG]
        سحب عميق [ هندسة الإنتاج ]
deep drawing [PRD ENG]
              سحج [ هندسة الإنتاج ]
```

abrasion [PRD ENG]

```
سطح انسياب هوائي (مقطع جناح)
aerofoil
         سطح توجيه[هندسة طيران]
control surface [AERO ENG]
    سطح توجيه رافع [هندسة طيران]
elevator [AERO ENG]
             سطح خشن إيروديناميا
                  [میکانیکا موائع]
aerodynamically rough surface
 [FL MECH]
    سطح غير متصل [ هندسة الإنتاج ]
cold shut [ PRD ENG ]
       سطح متوازن [ هندسة طبران ]
balanced surface [AERO ENG]
    سطح مزعنف [هندسة ميكانيكية]
finned surface [MECH ENG]
   سطوع الشمس [هندسة ميكانيكية]
sunshine [ MECH ENG ]
             سعة التخميد (المضاءلة)
                    [هندسة الإنتاج]
damping capacity [PRD ENG]
        سعة حرارية [ديناميكا حرارية]
heat capacity [THERMO]
```

سعر (كالورى) [ديناميكا حرارية]

calorie [THERMO]

```
سرعة دُورُامية [ميكانيكا موائم]
eddy velocity [FL MECH]
             سرعة زاوية [ ميكانيكا ]
angular speed [ MECH ]
             سرعة زاويّة [ميكانيكا]
angular velocity [ MECH ]
           السرعة الفعلية للغاز العادم
                    [ هندسة عليران ]
actual exhaust velocity
[AERO ENG ]
        سرعة القطع [ هندسة الإنتاج ]
cutting speed [ PRD ENG 1
      سرعة القطم [هندسة ميكانيكية]
cutting speed [MECH ENG]
        سرعة مُركّبة [ميكانيكا موائم]
complex velocity [FL MECH]
             سرمال [ هندسة الإنتاج ]
cermet (ceramal) [PRD ENG]
         سريان ذاتي [ميكانيكا موائم]
inertial flow [FL MECH]
              سطح أملس إيرودينامياً
                   [میکانیکا موائع]
aerodynamically smooth surface
 [ FL MECH ]
 سطح انسياب هوائي [ هندسة طيران ]
airfoil [ AERO ENG ]
```

سماح الثني [تصميم هندسي] bend allowance [DES ENG] السمت أو زاوية السمت الشمسنية [هندسة مبكانبكية] azimuth, solar [MECH ENG] سمنته [هندسة الإنتاج] cementation [PRD ENG] سمنتيت [هندسة الإنتاج] cementite [PRD ENG] سن ترس دويرية[تصميم هندسي] cycloidal gear teeth [DES ENG] سن عجلة [تصميم هندسي] cog [DES ENG] سُنيك كُمي [تصميم هندسي] drive shoe [DES ENG] سنبك مُرْكَزة [تصميم هندسي] center punch [DES ENG] سنبك الهيكل [تصميم هندسي] chassis punch [DES ENG] سَنْبُكَة أقراص [هندسة الإنتاج] dinking [PRD ENG] سنتار = سنتی ار centare = centiare سنتىمتر زئيق (تختصر cm Hg) [میکانیکا]

centimeter mercury [MECH]

```
السفم الساحج [ هندسنة ميكانيكية ]
abrasive blasting [ MECH ENG ]
           سُقًاطة [هندسة ميكانيكية]
escapement [MECH ENG]
     سُقًاطة إضافية [ تصميم هندسي ]
auxiliary dead latch [ DES ENG 1]
     سقاطة حديبة أهندسة متكانيكية
came pawl [MECH ENG]
      سك ( العملة ) [ هندسة الإنتاج ]
coining [ PRD ENG ]
       سكن الحدية [تصميم هندسي]
cam dwell [DES ENG]
           سلسلة [تصميم هندسي]
chain [DES ENG]
              سلسلة الدفع الكهربائي
                [ هندسة ميكانيكية ]
electromotive series [ MECH ENG ]
                سلسلة كهركيميائية
                [ هندسة ميكانيكية ]
electrochemical series[MECH ENG]
             سلسلة نيضات [تحكم]
impulse train [CONT SYS]
            سماح [تصمیم هندسی ]
allowance [ DES ENG ]
             سماح [هندسة الإنتاج]
allowance [ PRD ENG ]
```

سير [هندسة ميكانيكية] belt [MECH ENG]

سیر مسنن [تصمیم هندسی] cog belt [DES ENG]

سيندة [هندسة الإنتاج]

cyaniding [PRD ENG]

سَيْنَدة جاهة [هندسة الإنتاج] dry cyaniding [PRD ENG] anvil [RECH ENG]
anvil [PRD ENG]

[هندسة ميكانيكية]

emery [MECH ENG]

سنفرة سير [هندسة ميكانيكية]

belt sander [MECH ENG]

سيارة [هندسة ميكانيكية]

automobile [MECH ENG]

handcar [MECH ENG]

ـ ش ـ

شفة محرزة [هندسة الإنتاج] شاحنة خلط [هندسة ميكانيكية] agitating truck [MECH ENG] beaded flange [PRD ENG] شبكة[تصميم هندسي][grid [DES ENG] شفط 'إكمان' [ميكانيكا موائم] شبكة معادلة [تحكم] Ekman sucking [FL MECH] compensating network [CONT SYS] شق[هندسة الإنتاج] شحذ تهذيبي [هندسة ميكانيكية] coping [PRD ENG 1 dress [MECH ENG] شُكُل (شدَّادات) [هندسة طيران] شحنة (أفران) [هندسة الإنتاج] cabane [AERO ENG] شوط [هندسة ميكانيكية] charge [PRD ENG] stroke [MECH ENG] شدة الانبعاث [ديناميكا حرارية] شوط العمل [هندسة الإنتاج] emittance [THERMO] daylight [PRD ENG] شدوخ نمشية [هندسة ميكانيكية] شوكة لاقطة [تصميم هندسي] etch cracks [MECH ENG] devil's pitchfork [DES ENG] شطب (شطف) [هندسة الإنتاج] شوكة مفصلية (خطَّاف) chamfer [PRD ENG] clevis [DES ENG] [تصميم هندسي شطب (شطف) [هندسة ميكانيكية] شياق [هندسة الإنتاج] chamfering [MECH ENG] arbor [PRD ENG] شعاع [هندسة الإنتاج] شياق تمركز [هندسة الإنتاج] beam[PRD ENG] centering plug [PRD ENG] شغل [هندسة ميكانيكية] شياق القطع [هندسة ميكانيكية] work [MECH ENG] cutter bar [MECH ENG] شغل خارجی [دینامیکا حراریة] شياق مخروطي [تصميم هندسي] external work [THERMO] cone mandrel [DES ENG]



مب مستمر (سباكة مستمرة) [هندسة الإنتاج] continuous casting [PRD ENG] صب مستمر [هندسة الإنتاج] direct chill casting [PRD ENG] صبة البثق[هندسة ميكانيكية] extrusion ingot [MECH ENG] صبة كبيرة [هندسة الإنتاج] dingot [PRD ENG] صخر زبتی [هندسة میکانیکیة] shale, oil [MECH ENG] صدعات [هندسة الإنتاج] checks (check marks)[PRD ENG] صرة [تصميم هندسي] [hub [DES ENG] منفحة ناصعة [هندسة الإنتاج] bright plate [PRD ENG] الصفر المطلق [ديناميكا حرارية] absolute zero [THERMO] صقل [هندسة ميكانيكية] honing [MECH ENG] صقل إلكتروليتي [هندسة ميكانيكية] electrolytic brightening [MECH ENG]

صاروخ [هندسة ميكانيكية] rocket [MECH ENG] صاروخ تحكم [هندسة طيران] control rocket [AERO ENG] صاروخ تعزيز [هندسة طيران] booster rocket [AERO ENG] صاروخ حمل [هندسة طيران] carrier rocket [AERO ENG] صاروخ ذرى [هندسة طيران] atomic rocket [AERO ENG] صاروخ مثالي [هندسة طيران] ideal rocket [AERO ENG] صاروخ النجاة [هندسة طبران] escape rocket [AERO ENG] من (سبك)[هندسة الإنتاج] casting [PRD ENG] مب بالاسطميات [هندسة الإنتاج] die casting [PRD ENG] مب بالطرد المركزي [هندسة الإنتاج] centerifugal casting [PRD ENG] صب (سباكة) في قالب من الجمن [هندسة الإنتاج] antioch process [PRD ENG]

صمام ضاغط هواء [هندسة ميكانيكية] air - compressor valve [MECH ENG]

مىمام ضَغُاط [هندسة ميكانيكية] compressor valve [MECH ENG]

مىمام قطع [هندسة ميكانيكية] cutoff valve [MECH ENG] .

مىمام قَلأب [هندسة ميكانيكية] flap valve [MECH ENG]

صمام کروی [هندسة میکانیکیة]
ball valve [MECH ENG]

صمام ' كورليس "[هندسة ميكانيكية] Corliss valve [MECH ENG]

صمام هواء [هندسة ميكانيكية]
air valve [MECH ENG]

ممامات تصریف [هندسة میکانیکیة] blowoff valves [MECH ENG]

ممرلة برجية [تصميم هندسي]
castellated nut [DES ENG]

صمولة تثبيت [تصميم هندسى] anchor nut [DES ENG]

مىمولة حبك [تصميم هندسى] back nut [DES ENG]

صمولة رحوية [تصميم هندسي]
capstan nut [DES ENG]

معقل كيميائي [هندسة الإنتاج] chemical polishing [PRD ENG]

مىلادة ' برينل' [هندسة الإنتاج] Brinell hardness [PRD ENG]

صمام [هندسة ميكانيكية] valve [MECH ENG]

صمام ارتفاع [هندسی طیران] altitude valve [AERO ENG]

مىمام إطلاق هواء [هندسة ميكانيكية] air release valve [MECH ENG]

مسمام الأمن [هندسة ميكانيكية] safety valve [MECH ENG]

صمام بكبسولة معدنية [هندسة ميكانيكية]

aneroid valve [MECH ENG]

مىمام بوابى [تصميم هندسى] gate valve [DES ENG]

صمام خانق [هندسة ميكانيكية] choke valve [MECH ENG]

صمام خنق [هندسة ميكانيكية] throttle valve [MECH ENG]

صمام دخول [هندسة ميكانيكية] inlet valve [MECH ENG]

صمام دخول [هندسة ميكانيكية] intake valve [MECH ENG]

مىمام زاوى [تصميم هندسى] angle valve [DES ENG] مسمولة مجنحة مسمولة مجنحة مساعى [هندسة ميكانيكية] industrial [MECH ENG]

صمولة مثقاب البريمة [تصميم هندسى] boxing [DES ENG]

•



۔ ض ۔

ضغط التحميل [ميكانيكا] bearing pressure [MECH] ضغط التصميم [تصميم هندسي] design pressure [DES ENG] ضغط حرج [مبكانيكا موائع] critical pressure [FL MECH] ضغط خلفی [میکانیکا] back pressure [MECH] الضغط الفعال المحتوسط المكيحي (القرملي) brake mean -effective pressure [MECH ENG] ضغط القفل [هندسة ميكانيكية] closing pressure [MECH ENG] الضغط المحيط [ميكانيكا موائع] ambient pressure [FL MECH] ضغط معزِّز [هندسة طيران] boost pressure [AERO ENG 1 ضغط المقياس [هندسة ميكانيكية] gage pressure [MECH ENG] الضوء الأسود [هندسة الإنتاج] black light [PRD ENG]

ضاغط [هندسة ميكانيكية] compressor [MECH ENG] ضاغط بالطرد المركزي [هندسة ميكانيكية] centrifugal compressor [MECH ENG] ضاغط رقي [هندسة ميكانيكية] diaphragm compressor [MECH ENG] ضاغط مزدوج ترادفي [هندسة ميكانيكية] duplex tandem compressor [MECH ENG] الضاغط الممثل للطاقة [میکانیکا موائع] energy head [FL MECH] ضاغط هواء [هندسة ميكانيكية] air compressor [MECH ENG 1 ضَغَّاط [هندسة ميكانيكية] compressor [MECH ENG] ضَغَّاط إزاحة [هندسة مبكانبكية] displacement compressor [MECH ENG] ضغط [هندسة ميكانيكية]

pressure [MECH ENG]



ـ ط ـ

طائرة مقاتلة [هندسة طيران] fighter aircraft [AERO ENG] طائرة هجومية [هندسة طبران] assault aircraft [AERO ENG] طائرة هجومية [هندسة طيران] attack plane [AERO ENG] طابور طائرات [هندسة طبران] air stack [AERO ENG] طاحرنة تفتيت [هندسة ميكانبكية] dispersion mill [MECH ENG] طاحونة حجرية [هندسة ميكانيكية] buhrstone mill [MECH ENG] طاحونة سحق [هندسة ميكانيكية] attrition mill [MECH ENG] طاحونة سلطانية للسحق [هندسة ميكانيكية] bowl-mill pulverizer[MECH ENG] طاحونة الغروانيات [هندسة مبكانيكبة] colloid mill [MECH ENG]

ماحرنة قفصية [تصميم هندسي]

cage mill [DES ENG]

طائرة [هندسة طيران] airplane [AERO ENG] طائرة أثقل من الهواء [هندسة طبران] aerodyne [AERO ENG] طائرة أخف من الهواء [هندسة طبران] aerostat [AERO ENG] طائرة اعتراض مقاتلة [هندسة طيران] fighter interceptor [AERO ENG] طائرة أمامية التحكم [هندسة طيران] canard [AERO ENG] طائرة انزلاق معزز [هندسة طيران] boost _ glide vehicle [AERO ENG] طائرة انزلاقية (شرعية) [هندسة طيران] glider [AERO ENG] طائرة يزوحين من الأجنحة [هندسة طيران] biplane [AERO ENG] مائرة بلا طيار [هندسة طيران] drone [AERO ENG] طائرة تحكم[هندسة طيران] control plane [AERO ENG] طائرة قابلة للتحويل [هندسة طيران]

convertiplane [AERO ENG]

طاقة شمسية [هندسة ميكانيكية] solar energy [MECH ENG] طاقة الصدم [ميكانيكا] impact energy [MECH] طاقة متاحة [هندسة ميكانيكية] available energy [MECH ENG] طاقة وضع جسم مرن [ميكانيكا] elastic potential energy [MECH] طاقم الاسطمية [هندسة الإنتاج] die set [PRD ENG] ملنَّة [هندسة ميكانيكية] blind nipple [MECH ENG] طحن ذاتي [هندسة ميكانيكية] autogenous grinding [MECH ENG] ملحين الذُرة [هندسة الإنتاج] cereal [PRD ENG] طربوش (زَلاقة) [هندسة ميكانيكية] crosshead [MECH ENG] طرف السن [هندسة الإنتاج] addendum [PRD ENG] طرف معيب [هندسة الإنتاج] crop [PRD ENG] طرف ملفوف لأنبوب [هندسة ميكانيكية] beaded tube end [MECH ENG] مُرْفة (لمحة)[ميكانيكا] blink [MECH]

طاحونة كريات [هندسة الإنتاج] ball mill [PRD ENG] طاحونة مخروطية بالكرات [هندسة ميكانيكية] conical ball mill [MECH ENG] طاحونة هوائية تساقطية [هندسة ميكانبكية] aerofall mill [MECH ENG] طارد هواء [هندسة ميكانيكية] air ejector [MECH ENG] طاقة [هندسة ميكانيكية] energy [MECH ENG] طاقة انفعال جسم مرن [ميكانيكا] elastic strain energy [MECH] طاقة الانفعال المرن [هندسة ميكانيكية] elastic strain energy [MECH ENG] طاقة التنشيط [هندسة الإنتاج] activation energy [PRD ENG] طاتة الحاذية gravitational energy طاقة الحركة الدُوَّامِية [میکانیکا موائع] eddy kinetic energy [FL MECH] طاقة داخلية [ثرموديناميكا] internal energy [THERMO] طاقة ذرية [هندسة ميكانيكية] atomic energy [MECH ENG]

طلاء لاكهربائي [هندسة ميكانيكية] electroless plating [MECH ENG] طلاء ميدئي [هندسة الإنتاج] dummying [PRD ENG] طلاء مصعدى [هندسة الإنتاج] anodic coating [PRD ENG] طوابة ذات سيخ [هندسة الإنتاج] bar folder [PRD ENG] طور [هندسة ميكانيكية] phase [MECH ENG] طور مستمر [هندسة الإنتاج] continuous phase [PRD ENG] طوق [تصميم هندسي] collar [DES ENG] طوق [هندسة الإنتاج] collet [PRD ENG] aviation طيران طيران انزلاقي [هندسة طيران] coasting flight [AERO ENG] طيران بين الكراكب [هندسة طيران] interplanetary flight [AERO ENG] طيران تجريبي [هندسة طيران] check flight [AERO ENG] طيران فائق الصوتية [هندسة طيران]

hypersonic flight [AERO ENG]

طرق (دقدقة) [هندسة الإنتاج] bumping [PRD ENG] طريقة " باير " [هندسة الإنتاج] Bayer process [PRD ENG] الطربقة الجافة (الاختبارات غير المتلفة) [هندسعة الإنتاج] dry method (non-destructive tests) [PRD ENG] طريقة " دورفيل " [هندسة الإنتاج] Durville method [PRD ENG] طريقة القطرة الساقطة [میکانیکا مواتم] drop-weight method [FL MECH] طريقة القطم والنقل [هندسة الإنتاج] cut-and-carry method [PRD ENG 1 طريقة "كاول "[هندسة طيران] Cowell method [AERO ENG] طريقة " كروننج " (صب المعادن) [هندسة الإنتاج] Croning process(casting) [PRD ENG] طفلة [هندسة الإنتاج][PRD ENG طلاء برميلي [هندسة الإنتاج] barrel plating [PRD ENG] مللاء تحويلي [هندسة الإنتاج] conversion coating [PRD ENG] طلاء كهربائي [هندسة ميكانيكية] electroplating [MECH ENG]



ـ ظ ـ

ظرف زنق [تصميم هندسى]

collet [DES ENG]

ظرف مؤتلف [تصميم هندسى]

combination chuck [DES ENG]

ظرف مثقاب [تصميم هندسى]

drill chuck [DES ENG]

ظروف قذفية [ميكانيكا]

ballistic conditions [MECH]

ظهارة (لحام) [هندسة الإنتاج]

backing (welding) [PRD ENG]

ظواهر إيرودينامية [ميكانيكا موائع]

aerodynamic phenomena[FL MECH]

ظاهرة الاسترخاء [هندسة ميكانيكية]
relaxation phenomenon

[MECH ENG]

ظاهرة انسياب الهواء في المدخنة
[ميكانيكا موائع]

airflow stack effect [FL MECH]

ظرف [تصميم هندسي]

chuck [DES ENG]

ظرف [هندسة الإنتاج]

chuck [PRD ENG]

dition بفكوك مستقلة [تصميم هندسي]

independent chuck [DES ENG]



عجلة قائدة [هندسة ميكانيكية] عازل حراري[هندسة متكانيكية] driving wheel [MECH ENG] insulator, thermal [MECH ENG] عد تنازلي [هندسة طيران] • countdown [AERO ENG] عداد دورات (تاكومتر) [هندسة ميكانيكية] tachometer [MECH ENG] عُدُّاد قياس المسافات في الحق air log [AERO ENG][هندسة طيران][antipitting agent (antipit) [PRD ENG] عدة ألماسية [هندسة الإنتاج] diamond tool [PRD ENG] backoff [PRD ENG] عدة تدوير الأركان[تصميم هندسي] cornering tool [DES ENG] عُدة تشغيل للتوازن[هندسة ميكانيكية] balance tool [MECH ENG] عدة خزفية [هندسة الإنتاج] ceramic tool [PRD ENG] عُدَّة القطع [هندسة ميكانيكية] cutting tool [MECH ENG] عُدة قطع [هندسة ميكانيكية] cutoff tool [MECH ENG]

عُدُّة قطع خزفية [تصميم هندسي]

ceramic tool [DES ENG]

عامل الانضغاطية [ديناميكا حرارية] compressibility factor [THERMO] عامل التعرض [هندسة ميكانيكية] exposure factor [MECH ENG] عامل مانع للتنقر [هندسة الإنتاج]. عُتق [هندسة الإنتاج] عجلة ألماسية [هندسة الإنتاج] diamond wheel [PRD ENG] عجلة توازن [هندسة ميكانيكية] balance wheel [MECH ENG] عجلة حنزيز [هندسة ميكانيكية] crawler wheel [MECH ENG] عجلة صقل [تصميم هندسي] buffing wheel [DES ENG] عجلة صنفرة [تصميم هندسي] emery wheel [DES ENG] عجلة عاطلة [هندسة ميكانيكية] idler wheel [MECH ENG]

عربة المثقاب [هندسة ميكانبكية] drill carriage [MECH ENG] عزم الانحناء [هندسة الإنتاج] bending moment [PRD ENG] عزم قصور ذاتي محوري [ميكانيكا] axial moment of inertia [MECH] عصا الجاروف[هندسة ميكانيكية] dipper stick [MECH ENG] عصية مثاقب [هندسة ميكانيكية] gang driil [MECH ENG] عمىف [هندسة ميكانيكية] blasting [MECH ENG] عضو التحكم [تحكم]

control element [CONT SYS]

عفريتة (ونش) [هندسة ميكانيكية] gin [MECH ENG]

عقدة هيوط [هندسة طيران] descending node [AERO ENG]

> علم استخلاص الفلزات [هندسة ميكانيكية]

extractive metallurgy[MECH ENG]

علم البيئة [هندسة ميكانيكية] ecology [MECH ENG]

علم التبريد الفائق [هندسة متكانبكية] cryology [MECH ENG]

علم حركة القذائف الجوية [منكانبكا] astroballistics [MECH]

عدَّة هوائية [هندسة ميكانيكية] pneumatic tool [MECH ENG 1

عُدد " بابوت " [مبكانيكا موائع] Biot number [FL MECH]

عدد " سوليجن " حرارة]

Bulygen number [THEROM]

عدد " بوند " [میکانیکا موائم] Bond number [FL MECH]

عدد " بيرستو " [ميكانيكا موائع] Bairstow number [FL MECH]

عُدَد قَطْم كرييدية [هندسة الإنتاج] carbide tools [PRD ENG]

عدد " ماخ " [هندسة ميكانيكية] Mach number [MECH ENG]

عدد " ماخ " للدفدفة [هندسة طيران] buffeting Mach number[AERO ENG]

عدم استقرار إيرودينامي

[هندسة طبران]

aerodynamic instability

[AERO ENG]

عدم تلاحم [هندسة الإنتاج] cold shot [PRD ENG]

عدم ثبات الاحتراق [هندسة طيران] combustion instability [AERO ENG]

عربة قَلاَّبة [هندسة ميكانيكية] dump car [MECH ENG]

```
عملية دو" [هندسة الإنتاج]
Dow process [PRD ENG]
       عملية مزدوجة [هندسة الإنتاج]
duplexing [PRD ENG]
   عمود تحكم (قيادة) [ هندسة طبران ]
control column [AERO ENG]
         عمود حفر [هندسة ميكانيكية]
drill stem [MECH ENG]
     عمود كاردن [ هندسة ميكانيكية ]
Cardan shaft [MECH ENG]
     عمود المرفق [هندسة ميكانيكية]
crankshaft [MECH ENG]
عمود مناولة وسيط [هندسة ميكانيكية]
countershaft [MECH ENG]
        عناصر مسار قذيفة [ميكانيكا]
elements of the trajectory [MECH]
 عنفة (توربينة) [ هندسة متكانبكية ]
turbine [ MECH ENG ]
     عُوَّامة كروية [ هندسة ميكانيكية ]
ball float [ MECH ENG ]
عيب[هندسة الإنتاج][defect[PRD ENG
        عيب بثق [ هندسة مبكانبكية ]
extrusion defect [ MECH ENG ]
              عينة [ هندسة الإنتاج ]
```

coupon [PRD ENG]

```
علم دخول القذائف [ميكانيكا]
entry ballistics [MECH]
            علم الطيران (طيرانيات)
                   [میکانیکا موائع]
aeronautics [ FL MECH ]
       علم الطيران [ هندسة الطيران ]
flight science [ AERO ENG ]
ballistics
              علم القذائف [ميكانيكا]
     علم القذائف [ هندسة ميكانيكية ]
ballistics [ MECH ENG ]
     علم القذائف الهوائية [ ميكانيكا ]
aeroballistics [ MECH 1
fatigue life
                          عمر الكلال
       عمق التغلغل [ هندسة الإنتاج ]
depth of penetration [PRD ENG]
     عمق سن اللولب [تصميم هندسي]
depth of thread [DES ENG]
         عمق الصهر [ هندسة الإنتاج ]
depth of fusion [PRD ENG]
         عمق القطم [هندسة الإنتاج]
depth of cut [PRD ENG]
           عملية [ هندسة ميكانيكية ]
```

process [MECH ENG]



- غ -

```
غرفة هواء [ هندسة ميكانيكية ]
air chamber [ MECH ENG ]
        غشاء الكاثود [ هندسة الإنتاج ]
cathode film [ PRD ENG ]
               غشاء المصعد (الأنود)
                    [هندسة الإنتاج]
anode film [ PRD ENG ]
                 غطاء[هندسة طيران]
cowling [AERO ENG]
        غطاء انسيابي [هندسة طيران]
fairing [AERO ENG]
غطاء حلقى للهواء [ هندسة ميكانيكية ]
air cap [ MECH ENG ]
    غلاف أدباباتي [ ديناميكا حرارية ]
adiabatic envelope [ THERMO ]
       غلاف الطبران [ هندسة طيران ]
flight envelope [ AERO ENG ]
    غلاًية كهربائية [هندسة ميكانيكية]
electric boiler [MECH ENG]
       غميس تلميم [ هندسة الإنتاج ]
bright dip [ PRD ENG ]
```

```
غاز الأستلين [ هندسة الإنتاج ]
acetylene gas [ PRD ENG ]
      غاز مثالي [ هندسة ميكانيكية ]
ideal gas [ MECH ENG ]
      غراب ثابت [هندسة ميكانيكية]
headstock [MECH ENG]
   غربال قضيبي [ هندسة ميكانيكية ]
bar screen [ MECH ENG ]
  غرف تبادل حراري [ هندسة الإنتاج ]
checkers [ PRD ENG ]
        غرفة احتراق [هندسة طيران]
combustion chamber [AERO ENG]
           غرفة احتراق علبية حلقية
                    [هندسة طيران]
cannular combustion chamber
 [AERO ENG]
        غرفة أكباس [ هندسة الإنتاج ]
baghouse [ PRD ENG ]
          غرفة لفح [ هندسة طيران ]
```

blast chamber [AERO ENG]



_ ف _

فترة تأخر [تحكم] delay time [CONT SYS] فراز دُوامي [هندسة الإنتاج] cyclone [PRD ENG] فَرَّازة دُوَّامية [هندسة ميكانيكية] cyclone separator [MECH ENG] فَرَّازة دُوَّامِية [هندسة ميكانيكية] cyclone classifier [MECH ENG] فراغ[هندسة ميكانيكية] vacuum [MECH ENG] فرجار قياس [تصميم هندسم,] caliper = calliper [DES ENG] فرش [هندسة مبكانيكية] bed [MECH ENG] فرشاة من القماش [تصميم هندسي] cloth wheel [DES ENG] فرط نمو المبييات [مندسة ميكانيكية] exaggerated grain growth MECH ENG 1 فرق السحب [ميكانيكا موائع] draft differential [FL MECH]

فائق الصلادة [هندسة ميكانيكية] extra hard [MECH ENG] فائق النبضية [هندسة ميكانيكية] extra spring [MECH ENG] فارة [تصميم هندسي] block plane [DES ENG] فارة تحديب [تصميم هندسي] beading plane [DES ENG] فارة زاوية [تصميم هندسي] badger plane [DES ENG] فارة يدوية [تصميم هندسي] bench plane [DES ENG] فاصل طمى [هندسة ميكانيكية] desilter [MECH ENG] فاصل هوائي [هندسة ميكانيكية] air separator [MECH ENG] فتحة فكي الاسطمية [هندسة الإنتاج] die opening [PRD ENG] فترة - بقاء [هندسة مبكانبكية] duration [MECH ENG] فترة الاضمحلال [هندسة الإنتاج]

decay period [PRD ENG]

معل [میکانیکا] [action [MECH فقد الاتساع [ميكانيكا موائع] enlargement loss [FL MECH] فقد التقلص [مسكانسكا موائع] contraction loss [FL MECH] فقد الدخول [منكانيكا موائع] entrance loss [FL MECH] فقد الضاغط [ميكانيكا موائع] head loss [FL MECH] الفك الثابتة للقالب [هندسة الإنتاج] cover half (die casting)[PRD ENG] فوت (بوش) [تصمیم هندسی] backlash [DES ENG] فُونت (يوش) [هندسة الإنتاج] backlash [PRD ENG] فوق سرعة المنوت[هندسة ميكانيكنة] supersonic [MECH ENG] فولاذ (صلب)أستنيتي [هندسة الإنتاج] austenite steel [PRD ENG] فولاذ (صلب)شبه مخمد[هندسة الإنتاج] capped steel [PRD ENG] فولاذ (صلب) قاعدي [هندسة الإنتاج] basic steel [PRD ENG 1 فولاذ (صلب) كربوني [هندسة الإنتاج] carbon steel [PRD ENG] فوهة دخول " يوردا " [ميكانيكا موائع] Borda mouthpiece [FL MECH]

```
فرن [ هندسة ميكانيكية ]
furnace [ MECH ENG ]
          فرن دست [ هندسة الإنتاج ]
cupola [ PRD ENG ]
    فرن شحنات [ هندسة ميكانيكية ]
batch-type furnace [ MECH ENG ]
        فرن عال [ هندسة ميكانيكية ]
blast furnace [ MECH ENG ]
فين القوس الكهربائي [هندسة الإنتاج]
arc furnace [ PRD ENG ]
    فرن " كوبلا " [ هندسة ميكانيكية ]
Cupola furnace [ MECH ENG
      فرن مستمر [هندسة ميكانيكية]
continuous-type furnace
[MECH ENG]
         فرن هوائي [ هندسة الإنتاج ]
air furnace [ PRD ENG ]
          فريت دلتا [ هندسة الإنتاج ]
delta ferrite [PRD ENG]
فصل الكتروستاتي [هندسة مبكانبكية]
electrostatic separation
 [MECH ENG ]
فصل غشائي للغازات[ميكانيكا موائع ]
atmolysis [ FL MECH ]
         فضة العملة [ هندسة الإنتاج]
coin silver [ PRD ENG ]
```

الفيزيقا الهرائية [هندسة طيران]
aerophysics [AERO ENG]

فيض [هندسة ميكانيكية]
flood [MECH ENG]

فرهة القطع (لحام) [هندسة الإنتاج]
cutting tip [PRD ENG]

فرهة ناقرسية [تصميم هندسى]
bell mouth [DES ENG]



- ق -

قابض هوائي [هندسة الإنتاج] air clutch [PRD ENG] قابل للاشتعال [هندسة محكانيكية] inflammable [MECH ENG] قابلية السحب [هندسة الإنتاج] drawability [PRD ENG] controlability قابلية التحكم قادوس حفر [هندسة ميكانبكبة] clamshell bucket = clamshell grab [MECH ENG] قادوس قلاب [هندسة ميكانيكية] dump bucket [MECH ENG] قاذف - لافظ [هندسة ميكانيكية] ejector [MECH ENG] قارن [هندسة ميكانيكية] coupling [MECH ENG] قارن بمسمارین [تصمیم هندسی] bayonet coupling [DES ENG] قارن ربط (وصل) [تصمیم هندسی] clamping coupling [DES ENG] قارن ضغط [هندسة ميكانيكية]

compression coupling [MECH ENG]

قابض [هندسة ميكانيكية] clutch [MECH ENG] قابض احتكاكي [هندسة معكانيكية] friction clutch [MECH ENG] قابض العبنة [تصميم هندسي] core gripper [DES ENG] قابض بالطرد المركزى [هندسة ميكانيكية] centrifugal clutch [MECH ENG] قابض بتبارات دُوَّامية [هندسة ميكانيكية] eddy-current clutch [MECH ENG] قابض شریطی (حزامی) [هندسة ميكانيكية] band clutch [MECH ENG] قابض قرصى [هندسة ميكانيكية] disk clutch [MECH ENG] قابض كهرمغنطيسي [هندسة ميكانيكية] electromagnetic clutch[MECH ENG] قابض مخروطي [هندسة ميكانيكة] cone clutch [MECH ENG]

```
قالب متكون [ هندسة الإنتاج ]
combination die [ PRD ENG ]
      قالب مركب [هندسة الإنتاج ]
compound die [ PRD ENG ]
              قامطة[تصميم هندسي]
cramp [DES ENG]
     قامطة قضيبية [تصميم هندسي]
bar clamp [ DES ENG ]
     القانون الأول للديناميكا الحرارية
                   [دینامیکا حراریة]
first law of thermodynamics
[THERMO]
   قانون " اندريد " للزحف [ ميكانيكا ]
Andrade's creep law [ MECH ]
  قانون " برنولي - أويلر " [ ميكانيكا ]
Bernoulli - Euler law [ MECH ]
    قانون " بوند " [ هندسة ميكانيكية ]
Bond's Law [ MECH ENG ]
              قانون جراهام للانتشار
                    [میکانیکا موائع ]
 Graham's law of diffusion
  [FL MECH]
 قانون الغاز المثالي [ديناميكا حرارية]
 ideal gas law [THERMO]
               قانون "هاچن - بواسىم."
                     [میکانیکا موائع]
 Hagen-Poiseuille law [FL MECH]
```

```
قارن كهربائي [هندسة ميكانيكية]
electric coupling [MECH ENG]
      قارن مخليي [هندسة ميكانيكية]
claw clutch = claw coupling
 [MECH ENG]
       قارن مرن [ هندسة ميكانيكية ]
flexible coupling [MECH ENG]
             قارنة [هندسة ميكانيكية]
coupling [MECH ENG]
         قارنة " بندكس وايس " العامة
                 [ هندسة ميكانيكية ]
Bendix - Weiss universal joint
[MECH ENG]
              قاطع أسفلت [ميكانيكا]
asphalt cutter [ MECH ENG ]
           قاطع على البارد [ميكانيكا]
 cold cutter [MECH]
قاع مصطنع (شکلی ) false bottom
          قاعدة جوية [ هندسة طيران ]
 air base [ AERO ENG ]
    قاعدة مربط العدة [ هندسة الإنتاج ]
base, tool post [ PRD ENG ]
         قالب حدادة [ هندسة الإنتاج ]
 buster [ PRD ENG ]
        قالب رمل جاف [هندسة الإنتاج]
 dry sand mold [PRD ENG]
     قالب صب وسطى [ هندسة الإنتاج ]
 cheek [ PRD ENG ]
```

```
قذيفة موج: أيشعاع [ هندسة طيران ]
beam rider [ AERO ENG ]
     قُرِأَنْ ( المترزُن } [ سقدسة الإنتاج ]
coupling [ PRD ENG ]
      قرص البوصلة [تصميم هندسي]
compass card [DES ENG]
        قرص تقسيم [تصميم هندسي]
index plate [DES ENG]
     قرص خام مطور [هندسة الإنتاج]
developed blank [PRD ENG]
      قرص سحج [ هندسة ميكانيكية ]
abrasive disk [ MECH ENG ]
   قرص قابل للتمزق [ هندسة طيران ]
burst disk [ AERO ENG ]
         قرص قطع [هندسة الإنتاج]
cutoff wheel [ PRD ENG ]
        قرص قطع [هندسة ميكانيكية]
cutoff wheel [MECH ENG]
         قرص مُدَرَّج [تصميم هندسي]
dial [DES ENG]
             القشرة [ هندسة الإنتاج ]
case [ PRD ENG ]
    قص الزعانف [ هندسة مبكانيكية ]
edging [ MECH ENG ]
          قص زاوي [ هندسة الإنتاج ]
angular shear [ PRD ENG ]
```

```
قانون هوك [ميكانيكا]
Hooke's law [MECH]
         مُّياضة [ هندسة ميكانيكية ]
clutch [ MECH ENG ]
       قية (تحدب) [هندسة الإنتاج]
crown [ PRD ENG ]
    قية رُصد النجوم [ هندسة طيران ]
astrodome [ AERO ENG ]
قدم [ هندسة الإنتاج ][cup [ PRD ENG
           قدرة [ هندسة ميكانيكية ]
power [ MECH ENG ]
   قدرة احتكاكية [ هندسة ميكانيكية ]
friction horsepower [ MECH ENG ]
       قدرة الجر [هندسة ميكانيكية]
drawbar horsepower [MECH ENG]
              قدرة حصان [ميكانيكا]
horsepower [MECH]
                قدره حصانية بيانية
                 [هندسة ميكانيكية]
indicated horsepower [MECH ENG]
      قدرة فعلية [ هندسة متكانيكية ]
actual power [ MECH ENG ]
             قدرة مكبحية ( فرملية )
                 [هندسة مبكانبكية]
brake power [ MECH ENG ]
  القدرة الهوائية [ هندسة ميكانيكية ]
air power [ MECH ENG ]
```

قطب (إلكترود) عار [هندسة الإنتاج] bare electrode [PRD ENG] قطب متدل [هندسة الإنتاج] dangler [PRD ENG] قطب (الكترود) مكسو [هندسة الإنتاج] covered electrode [PRD ENG] قطع أمامي (تفريز) [هندسة الإنتاج] climb cutting(milling)[PRD ENG] قطع بالقوس الكهربائي [هندسة الإنتاج] arc cutting [PRD ENG] قطع بقوس الكربون [هندسة الإنتاج] carbon-arc cutting [PRD ENG] قطع ناقص أدياباتي [مبكانيكا موائم] adiabatic ellipse [FL MECH] قطعة للدرفلة (للدلفنة)

cake.[PRD ENG] [هندسة الإنتاج] قطعة مسحوبة [هندسة الإنتاج] draw piece [PRD ENG] قفز بالمظلة [هندسة طيران] bailout [AERO ENG 1

قفزة ايدرولية [ميكانيكا موائم] hydraulic jump [FL MECH]

قفص مُحْمَل [هندسة ميكانيكية] cage, bearing [MECH ENG]

قَفُّل حافيّ إضافي [تصميم هندسي] auxiliary rim lock [DES ENG]

قص وكشط [هندسة الإنتاج] clip and shave (forging) [PRD ENG]

قصأفة [تصميم هندسي] cutting pliers [DES ENG] قصافة برودة [هندسة الإنتاج]

> قصنافة بفكي فطع مائلين [تصميم هندسي]

diagonal pliers [DES ENG]

cold short [PRD ENG]

قصدرة كهربائية [هندسة ميكانيكية] electrotinning [MECH ENG]

قصور ذاتي [هندسة ميكانيكية] inertia [MECH ENG]

قضيب تحكيم [هندسة الإنتاج] arbitration bar [PRD ENG]

قضيب التوصيل [هندسة الإنتاج] bus bar [PRD ENG]

قضيب ثقب [هندسة منكانتكية] boring bar [MECH ENG]

قضيب القالب (متالورجياالمساحيق) [هندسة الإنتاج]

cored bar (powder metallurgy) [PRD ENG]

قضيب مغضن [تصميم هندسي] corrugated bar [DES ENG]

```
قمر اصطناعي للتطبيقات التكنولوجية
                      [الاستخدامات]
application technology satellite
[ AERO ENG ]
           قمر فعَّال [ هندسة طيران ]
active satellite [ AERO ENG ]
             قوة [ هندسة ميكانيكية ]
force [ MECH ENG ]
     قوة الإلكترود [ هندسة ميكانيكية ]
electrode force [ MECH ENG ]
               قوة " أويلر " [ميكانيكا]
Euler force [MECH]
              قوة الترابط [ ميكانيكا ]
bonding strength [ MECH ]
          قوة حاذبة مركزية [معكانيكا]
centripetal force [MECH]
         قوة طاردة مركزية [ميكانيكا]
centrifugal force [MECH]
         قرة الطفو [ميكانيكا موائع]
buoyant force [FL MECH ]
              قوة ظاهرية [ميكانيكا]
apparent force [ MECH ]
      القوة القسرية [ هندسة الإنتاج ]
coercive force [ PRD ENG ]
        قوة القوس الكهربائي (الحام)
arc force[MECH]
                         [میکانیکا]
```

```
قفل مشبك [تصميم هندسي ]
clasp lock [DES ENG]
      قلاًب عربات [هندسة ميكانيكية]
car dump [MECH ENG]
   قلب تسليح الكيل [تصميم هندسي]
independent wire-rope core
 [DES ENG]
 قلب القالب (دليك) [ هندسة الإنتاج]
core (casting) [ PRD ENG ]
        قمة القالب [ هندسة الإنتاج ]
cope [ PRD ENG ]
grain [MECH]
                  قمحة [منكانيكا]
             قمر اتصالات اصطناعي
                    [هندسة طيران]
communication satellite
 [AERO ENG]
  قمر اتصالات فعال [ هندسة طيران ]
active communications satellite
[ AERO ENG ]
    قمر اصطناعي [ هندسة طيران ]
artificial satellite [ AERO ENG ]
قمر اصطناعي أحيائي [هندسة طيران]
biosatellite [ AERO ENG ]
        قمر اصطناعي تابع جيوديسي
geodetic satellite [ MECH ENG ]
```

قوس التلامس [هندسة الإنتاج]
arc of contact [PRD ENG]
قوى متحدة المستوى [ميكائيكا]
coplanar forces [MECH]
قيد [هندسة الإنتاج]
constraint [PRD END]

قيد [ميكائيكا] constraint [MECH] [هندسة الإنتاج]
قيراط [هندسة الإنتاج]
carat = karat [PRD ENG]

قرة 'كرريوليس' [ميكانيكا]

Coriolis force [MECH]

قوس الاقتراب [تصميم هندسى]

arc of approach [DES ENG]

قوس الانحسار [تصميم هندسى]

arc of recess [DES ENG]

arc of action

_ ك _

كاسر الجذاذة [هندسة الإنتاج] chip [PRD ENG] كافق [هندسة طبران] CAVU [AERO ENG] كالورمترية - قياس السعرات [هندسة ميكانيكية] calorimetry [MECH ENG] كانفة (ساتر) [هندسة طيران] canopy [AERO ENG] كياس [هندسة ميكانيكية] plunger [MECH ENG] كبح جوى أو فرملة جوية [هندسة طيران] atmospheric braking [AERO ENG] كبح الرغوة [هندسة الإنتاج] defoaming [PRD ENG] كبس على البارد [هندسة الإنتاج] cold pressing (powder metallurgy)

كبسولة قذفية [هندسة طيران]

كبل [تصميم هندسي]

ejection capsule [AERO ENG]

[PRD ENG]

cable [DES ENG]

كابح بتيارات دُوامية [هندسة ميكانيكية] eddy-current brake [MECH ENG] کایح عکسی [تصمیم هندسی] back check [DES ENG] كابح فارقى [هندسة ميكانيكية] differential brake [MECH ENG] كابح كهربائي [هندسة ميكانيكية] electric brake [MECH ENG] كايش عينات [هندسة ميكانيكية] clamshell snapper [MECH ENG] كاتيون [هندسة الإنتاج] cation [PRD ENG] كاتيون [هندسة ميكانيكية] cation [MECH ENG] كاثود (مهيط) دُمْية [هندسة الإنتاج] dummy cathode [PRD ENG] كاثوليت [هندسة الإنتاج] catholyte [PRD ENG] كاسر الجذاذة (الرائش) [تصميم هندسي] chip breaker [DES ENG]

```
كرُّاكة جارفة [هندسة ميكانيكية]
dipper dredge [MECH ENG]
              كربرة [ هندسة الإنتاج ]
carburizing [ PRD ENG ]
       كربريتور [هندسة ميكانيكية]
carburetor [ MECH ENG ]
              كربنة [ هندسة الإنتاج ]
carbonization [ PRD ENG ]
          كربون [ هندسة ميكانيكية ]
carbon [ MECH ENG ]
       كربون متحد [ هندسة الإنتاج ]
combined carbon [ PRD ENG ]
          كربونتردة [ هندسة الإنتاج ]
carbonitriding [ PRD ENG ]
              كربيد [ هندسة الإنتاج ]
carbide [ PRD ENG ]
      كربيد مسمنت [ هندسة الإنتاج ]
cemented carbide [ PRD ENG ]
        كرة طحن [ هندسة ميكانيكية ]
ball [ MECH ENG ]
             كرومل [ هندسة الإنتاج ]
chromel [ PRD ENG ]
                كُسَّارة " بليك " الفكية
                 [ هندسة ميكانيكية ]
Blake jaw crusher [ MECH ENG ]
       كسارة كوك [هندسة ميكانيكية]
coke breese [MECH ENG]
```

```
كبل الإلكترود [هندسة ميكانيكية]
electrode cable [ MECH ENG ]
           كبل تقوية [هندسة طيران]
drag wire [AERO ENG]
      كبل هوائي [ هندسة ميكانيكية ]
aerial spud [ MECH ENG ]
      كتلة الاسطمعة [ هندسة الإنتاج ]
die block [PRD ENG]
كتلة إضافية ظاهرية [ميكانيكا موائع]
apparent additional mass
[ FL MECH ]
      كتلة البثق [ هندسة ميكانيكية ]
extrusion billet [ MECH ENG ]
           كتلة دُمية [هندسة الإنتاج]
dummy block [PRD ENG]
        كثافة التبار [ هندسة الإنتاج ]
current density [ PRD ENG ]
كثافة التيار الحرجة [ هندسة الإنتاج ]
critical current density[PRD ENG]
       كثافة ظاهرية [ هندسة الإنتاج ]
apparent density
[powder metallurgy] [PRD ENG]
    كرائة (كراكة ) [هندسة ميكانيكية]
dredge [MECH ENG]
    كرائة قادرسية [ هندسة متكانبكية ]
bucket dredge [MECH ENG]
              كرائة قادوسية بجملون
                 [ هندسة ميكانيكية ]
bucket-ladder dredge[MECH ENG]
```

```
كفاءة "كارنو" [ديناميكا جرارية]
Carnot efficiency [THERMO]
  كفاءة المرجل [هندسة ميكانيكية]
boiler efficiency [ MECH ENG ]
      كفاءة مروحة [هندسة ميكانيكية]
fan efficiency [MECH ENG]
         كُلاب رفع [تصميم هندسي]
crampon [DES ENG]
                     كُلاَل [ميكانيكا]
fatigue [MECH]
         كلال الناكُّل [ هندسة الإنتاج ]
corrosion fatigue [ PRD ENG ]
          كلال الحك [ هندسة الإنتاج ]
chafing fatigue [ PRD ENG ]
           الكلال الصوتي [ميكانيكا]
acoustic fatigue [ MECH ]
             كلسنة [ هندسة الإنتاج ]
calcination [ PRD ENG 1
              كلورة [ هندسة الإنتاج ]
chlorination [ PRD ENG ]
           كمَّاشة [هندسة ميكانيكية]
claw [MECH ENG]
        كمرة مجرى [تصميم هندسي ]
channel beam [DES ENG]
      كمية التمرك الزاوي [ميكانيكا]
angular momentum [ MECH ]
```

```
كسُّارة الكوك [هندسة مبكانيكية]
coke knocker [MECH ENG]
  كُسَّارة مخروطية [هندسة ميكانيكية]
cone crusher [MECH ENG]
      كسر انشقاقي [ هندسة الإنتاج ]
cleavage fracture [ PRD ENG ]
         كسر بلوري [ هندسة الإنتاج ]
crystalline fracture [ PRD ENG ]
         كسر قدحي [ هندسة الإنتاج ]
cup fracture [ PRD ENG ]
        كسر قصف [ هندسة الإنتاج ]
brittle fracture [ PRD ENG ]
                كسر ليفي [ميكانيكا]
fibrous fracture [MECH]
                 كفاءة تحويل الطاقة
                 [هندسة ميكانيكية]
energy conversion efficiency
[MECH ENG]
     كفاءة الترسيب [ هندسة الإنتاج ]
deposition efficiency [PRD ENG]
         كفاءة التيار (طلاء كهربائي)
                   [ هندسة الإنتاج ]
current efficiency [ PRD ENG ]
           الكفاءة المرارية المكبحية
                [ هندسة ميكانيكية ]
brake thermal efficiency
 [ MECH ENG ]
```

base elbow [DES ENG]

[مندسة طيران]

[مندسة طيران]

[مندسة المحاناعي [هندسة الميران]

[مندسة ميكانيكية]

[مندسة المحالية [هندسة ميكانيكية]

[ميكانيكا موائع]

[ميكانيكا موائع]

[مندسة ميكانيكية]

[هندسة ميكانيكية]

[هندسة ميكانيكية]

[هندسة ميكانيكية]

[مندسة ميكانيكية]

[هندسة ميكانيكية]

ـ ل ـ

```
لحام أفقى المستوى [ هندسة الإنتاج ]
down hand welding=flat position
welding [PRD ENG]
               لحام باسطمية الحدادة
                   [ هندسة الإنتاج ]
 die welding [PRD ENG]
            لحام بأشابة صلدة (مونة)
                    [هندسة الإنتاج]
brazing [ PRD ENG ]
  لحام بأشابة صهيرة [ هندسة الإنتاج ]
braze welding [ PRD ENG ]
               لحام بالأستلين والهواء
                     [هندسة الإنتاج]
air-acetylene welding[PRD ENG ]
          لحام بالغمر [هندسة الإنتاج]
dip brazing [PRD ENG]
        لحام بالقوس [ هندسة الإنتاج ]
arc welding [ PRD ENG ]
      لحام بالنحاس [ هندسة الإنتاج ]
copper brazing [ PRD ENG ]
```

```
لا استقرارية [هندسة تحكم]
instability [CONT SYS]
           لاسلُورية [ هندسة الإنتاج ]
amorphous [ PRD ENG ]
                 لا تمركز حد التغذية
                 [هندسة ميكانيكية]
end-feed centerless [MECH ENG]
      لاتمركزية (إكسنترية)[ميكانيكا]
eccentricity [MECH]
           لا تمركزية (إكسنتريكية)
                [ هندسة ميكانيكية ]
eccentricity [ MECH ENG ]
               لاطة [ هندسة طبيران ]
batten [ AERO ENG ]
                لا مرونة [مسكانسكا]
anelasticity [ MECH ]
               لحاء منخفض الكربون
                    [هندسة الإنتاج ]
bark [ PRD ENG ]
       لحام أتوماتي [هندسة الإنتاج]
automatic welding [ PRD ENG ]
```

لحام الشبك [هندسة الإنتاج]

cross-wire weld [PRD ENG]

لحام شطب مسزدوج بشكل حسرف ل

[هندسة الإنتاج]

double - J groove weld [PRD ENG]

لحام شطب مسزدوج بشكل حسرف ل

[هندسة الإنتاج]

double-U groove weld [PRD ENG]

double-V groove weld [PRD ENG]

لحام ظهرى [هندسة الإنتاج]

back weld [PRD ENG]

لحام على البارد [هندسة الإنتاج] cold welding [PRD ENG]

لحام اللفات [هندسة الإنتاج]

coil weld [PRD ENG]

لحام مستمر [هندسة الإنتاج]

continuous weld [PRD ENG]

لحام وصلة مزدوجة الشطب

[هندسة الإنتاج]

double-bevel groove weld
[PR ENG]

لحظة نهاية الاحتراق [هندسة طيران] all-burnt time [AERO ENG]

لحام بالهدروجين الذرى [هندسة الإنتاج]

atomic hydrogen welding [PRD ENG]

> لحام بقعة (بنطة) بالقوس [هندسة الإنتاج]

arc spot welding [PRD ENG]

لحام بقوس الكربون [هندسة الإنتاج]

carbon-arc welding [PRD ENG]

لحام تعاقبى متحكم فيه

[هندسة الإنتاج]

commutator-controlled welding

[PRD ENG]

لحام تناكبى [هندسة الإنتاج] butt welding [PRD ENG]

لحام خطى تناكبي [هندسة الإنتاج]

butt seam welding [PRD ENG]

لحام خلفي [هندسة الإنتاج]

backhand welding [PRD ENG]

لحام ركنى (صندقة)

[هندسة الإنتاج]

boxing [PRD ENG]

لحام ركنى محدب [هندسة الإنتاج]

convex fillet weld [PRD ENG]

لحام زَاوِي مقعر [هندسة الإنتاج]

concave fillet weld [PRD ENG]

```
لقمة مشربة [تصميم هندسي]
impregnated bit [DES ENG]
       لمُ العجل [هندسة مبكانيكية]
caster [MECH ENG]
           لهب [ هندسة ميكانيكية ]
flame [ MECH ENG ]
         لهب مكرير [ هندسة الإنتاج ]
carburizing flame [ PRD ENG ]
        لوح زاوی [تصمیم هندسی]
angle plate [ DES ENG ]
          لوح سحب [هندسة الإنتاج]
draw plate [PRD ENG]
            لوحة أجهزة قيادة الطائرة
                   [ هندسة طبران ]
aircraft instrument panel
[AERO ENG]
        لوحة زاوية [تصميم هندسي]
angle board [ DES ENG ]
       لولب " أكم " [ تصميم هندسي ]
Acme screw thread [ DES ENG ]
        الولب كتفي [تصميم هندسي]
buttress thread [ DES ENG ]
     لولب لا نمطى [تصميم هندسي]
```

bastard thread [DES ENG]

interrupted screw [DES ENG]

لولب مقَطِّع [تصميم هندسي]

```
elastoplasticity [MECH ENG]
          لزوجة [ هندسة ميكانيكية ]
viscosity [ MECH ENG ]
      لزوجة دُوَّامية [ميكانيكا موائم]
eddy viscosity [FL MECH]
                لزوجة غير نيوتونية
anomatous viscosity
      لزوجة مطلقة [ميكانيكا موائع]
absolute viscosity [ FL MECH ]
               لف [ هندسة الإنتاج ]
curling [ PRD ENG ] :
              لقمة استخراج العبنات
                   [تصميم هندسي]
core bit[DES ENG]
      لقمة ألماس [هندسة ميكانبكية]
diamond bit [MECH ENG]
      لقمة الحد [ هندسة متكانيكية ]
chopping bit [MECH ENG]
         لقمة حفر [تصميم هندسي]
bit drag [ DES ENG ]
 لقمة القطع (ظفر) [تصميم هندسي]
bit [DES ENG]
              لقمة مخروطية للصخر
                 [هندسة ميكانيكية]
cone rock bit [MECH ENG]
```

لدونة مرنة [هندسة ميكانيكبة]



- 7 -

ماص حرارة [هندسة طيران] heatsink [AERO ENG] مانع تسرب منفاخي [هندسة ميكانيكية] bellows seal [MECH ENG] : مبادل حرارة مبرد بالهواء [هندسة ميكانبكية] air cooled heat exchanger **IMECH ENG 1** مبادل حراري [هندسة ميكانيكية] heat exchanger [MECH ENG] ميدأ " كاراثيودوري "[ديناميكا حرارية] Caratheodory's principle [THERMO] مُبَرِّد [هندسة الإنتاج] coolant [PRD ENG] مُنرِّد [هندسة ميكانيكية] refrigerator [MECH ENG] مُسْرَد [هندسة ميكانيكية] file [MECH ENG] مُبْرِد تخشين [تصميم هندسي]

bastard -cut file [DES ENG]

المؤثر [تحكم] effector [CONT SYS] ماء منساق [هندسة ميكانيكية] drift [MECH ENG] مائم القطع [هندسة الإنتاج] cutting fluid [PRD ENG] مائع كهربائي [ميكانيكا موائع] electrofluid [FL MECH] مائع لا انضغاطي [ميكانيكا موائم] incompressible fluid [FL MECH] ما يعد الاحتراق [هندسة طيران] afterburnt [AERO ENG] مادة حفّازة [هندسة الإنتاج] catalyst [PRD ENG] مادة ديامغنطيسية [هندسة الإنتاج] diamagnetic material [PRD ENG] ماسك الاسطمية (القالب) [هندسة الإنتاج] die holder [PRD ENG] ماسك تحميل بالطائرة [هندسة طيران]

aircraft pylon [AERO ENG]

مُبَين قرصی (تصمیم هندسی) dial indicator (DES ENG)

مُتَّجه القفل [ميكانيكا]

closing vector [MECH]

متحكم فجوى فارقى [تحكم]

differential gap controller
[CONT SYS]

متغير تحكم [تحكم]

control variable [CONT SYS]

متفجر [هندسة ميكانيكية]

explosive [MECH ENG]

متنبىء اصابة الهدف [هندسة طيران]

impact predictor [AERO ENG]

مثبت [هندسة ميكانيكية]

fixture [MECH ENG]

مثبت لهب [هندسة طيران]

flame holder [AERO ENG]

مثبت مُمُوج[تصميم هندسي]

corrugated fastener [DES ENG]

مثقاب استخراج عينات

[هندسة ميكانيكية]

core drill [MECH ENG]

مثقاب بريمى [تصميم هندسى]

auger [DES ENG]

مثقاب حلقی [تصمیم هندسی]

annular auger [DES ENG]

مُبْرد تسوية [تصميم هندسي] equaling file [DES ENG]

مِبْرد خشَّابی [تصمیم هندسی] cabinet file [DES ENG]

مبرد خشن [تصمیم هندسی] float-cut file [DES ENG]

مُبَرِّد خلفی [هندسة میکانیکیة]
aftercooler [MECH ENG]

مُبْرِّد سريع [هندسة الإنتاج]

chill [PRD ENG]

مُبْرد سکینی [تصمیم هندسی] crochet file [DES ENG]

مُبْرد متقاطع الأسنان [تصميم هندسي] crosscut file [DES ENG]

مِبْرد مثلث مستدق [تصمیم هندسی] cant file [DES ENG]

مُبَرِّد المحلول الملحى [هندسة ميكانيكية]

brine cooler [MECH ENG]

مبرد مزدوج القطعية [تصميم هندسي] double-cut file[DES ENG]

مُبرَمج مسارات[تحكم]

course programmer [CONT SYS]

مبیت لقمة [تصمیم هندسی] bit blank [DES ENG]

مبين رقمى [هندسة الإنتاج]

digital indicator [PRD ENG]

```
مجنيتو هيدروديناميكا
                [ هندسة ميكانيكية ]
magnito hydrodynamics
[ MECH ENG ]
     محاكي طيران [ هندسة الطبران ]
flight simulator [ AERO ENG ]
       محاور طائرة [ هندسة طبران ]
axes of an aircraft [ AERO ENG ]
  محدد زوايا المثقب [تصميم هندسي]
drill grinding gage [DES ENG]
     محدد قياس " برمنجهام " للأسلاك
                 [تصميم هندسي]
Birmingham wire gage [ DES ENG ]
 محدد قياس الزوايا [تصميم هندسي]
center gage [DES ENG]
    محدد قياس فكي [تصميم هندسي ]
caliper gage = C. gauge [DES ENG]
محدد قياس المثاقب [تصميم هندسي]
drill gage [DES ENG]
           محرك [هندسة ميكانيكية]
engine [MECH ENG]
                محزك احتراق داخلي
                [ هندسة ميكانبكبة ]
internal combustion engine
[MECH ENG ]
محرك الجمعية الأمريكية للاغتيار
                            والمواد
```

ASTM-CFR engine [MECH ENG]

```
مثقاب صدر [تصمیم هندسی]
breast drill [ DES ENG 1
     مثقاب مجوف [تصميم هندسي]
hollow drill [DES ENG]
              مثقاب مستوى الطرف
                    [هندسة الإنتاج]
bottom drill [ PRD ENG ]
محال ثنائي القطيبة [ هندسة الانتاج ]
bipolar field [ PRD ENG ]
        مجال دائري [ هندسة الإنتاج ]
circular field [ PRD ENG ]
        مجال قوة محافظ [ميكانيكا]
conservative force field [MECH]
          مجلخ [ هندسة ميكانيكية ]
arinder [MECH ENG]
    مجلخ لامركزي [هندسة ميكانيكية]
centerless grinder [MECH ENG]
 مُجَلُّخة أسطوانية [هندسة مبكانيكية]
cylindrical grinder [MECH ENG]
              مجمع بالطرد المركزي
                  [هندسة ميكانيكبة]
centrifugal collector [MECH ENG]
      مُجَمَّع دخول [هندسة ميكانيكية]
intake manifoid [MECH ENG]
          مجنزرة [هندسة ميكانيكية]
caterpillar [MECH ENG]
```

محرك كهرنبضى [هندسة ميكانيكية]
electropulse engine [MECH ENG]
محرك مبرد بالهواء[هندسة ميكانيكية]
air cooled engine [MECH ENG]
محرك مركب [هندسة ميكانيكية]
compound engine [MECH ENG]

محرك مركب تراكمى [هندسة ميكانيكية]

cumulative compound motor [MECH ENG]

محرك مركبة هوائية [هندسة طيران] aircraft engine [AERO ENG]

محرك مزدوج الوقود [هندسة ميكانيكية]

dual-fuel engine [MECH ENG] محرك نفاث انضغاطي

athodyd = ramjet [AERO ENG] محرك نفاث بمروحة [هندسة طيران]

fanjet [AERO ENG]

محرك نفاث قوسى [هندسة طيران] arc jet engine [AERO ENG]

محرك هواء ساخن [هندسة ميكانيكية] hot-air engine [MECH ENG]

محرك هوائي [هندسة ميكانيكية] air engine [MECH ENG]

محرك هوائى نبضي

aeropulse engine

محرك أيونات السيزيوم [هندسة طيران]

cesium - ion engine [AERO ENG]

محرك بخارى [هندسة ميكانيكية] steam engine [MECH ENG]

> محرك بدُوار لاتمركزى [هندسة ميكانيكية]

eccentric rotor engine [MECH ENG]

محرك بمكثف [هندسة ميكانيكية] condensing engine [MECH ENG]

> محرك تربينى بمروحة [هندسة طيران]

ducted-fan engine [AERO ENG]

محرك ترددى [هندسة ميكانيكية] reciprocating engine [MECH ENG]

محرك تمدد [هندسة ميكانيكية] expansion engine [MECH ENG]

محرك حرارى [هندسة ميكانيكية] heat engine [MECH ENG]

محرك دراًر [هندسة ميكانيكية] rotary engine [MECH ENG]

محرك ديزل [هندسة ميكانيكية] diesel engine [MECH ENG]

محرك غاز [هندسة ميكانيكية] gas engine [MECH ENG]

```
محمولة جواً [ هندسة طبيران ]
 air borne [ AERO ENG ]
      محور العجلة [ هندسة ميكانيكية ]
 axle [ MECH ENG ]
              محور لحظى [ميكانيكا]
 instantaneous axis [MECH]
                 محور مرافق متعامدة
                  [هندسة ميكانيكية]
 cross axle (MECH ENG)
محول عزم الدوران[هندسة مبكانبكية] -
 torque converter [ MECH ENG ]
              مُّفتُزل [ هندسة الإنتاج ]
 deoxidizer [PRD ENG]
              مخراز [تصميم هندسي]
 awl [ DES ENG ]
            مخرج هواء [تكييف هواء]
 air outlet [ AIR COND ]
            مخرطة [هندسة ميكانيكية]
 engine lathe [MECH ENG]
     مخرطة برجبة [ هندسة ميكانيكية ]
 flat-turret lathe [ MECH ENG ]
                مخرطة برجية قضيبية
                  [ هندسة ميكانيكية ]
  bar turret lathe [ MECH ENG ]
     مخرطة نضدية [ هندسة ميكانيكية ]
  bench lathe [ MECH ENG ]
```

```
محرك يعمل بالهواء[هندسة ميكانيكية]
air motor [ MECH ENG ]
                محشورات الاسطمية
(متالور جياا لمساحيق)[هندسة الإنتاج]
die inserts (powder metallurgy)
 [PRD ENG]
           محقن [هندسة متكانبكية]
injector [MECH ENG]
          محلول (استخلاص فلزات)
                   [ هندسة الإنتاج ]
 conveiter [ PRD ENG ]
              محمص بخار بالمرجل
                 [هندسة ميكانيكية]
boiler superheater [ MECH ENG ]
          مُحْمِل [ هندسة ميكانيكية ]
bearing [ MECH ENG ]
محمل تلامس زاوى [هندسة ميكانيكية]
angular - contact bearing
[ MECH ENG ]
   محمل ذو أطواق [هندسة ميكانيكية]
collar bearing [MECH ENG]
    محمل كريات [ هندسة ميكانيكية ]
ball bearing [ MECH ENG ]
                محمل كريات أنزلاقي
               [ هندسة ميكانيكية ]
ball bushing [ MECH ENG ]
  محمل مخروطي [هندسة ميكانيكية]
```

cone bearing [MECH ENG]

مدرفلة مركبة [هندسة الأنتاج] combination mill [PRD ENG] مدرفلة مُقومة [هندسة الإنتاج] cross-roll straightener[PRD ENG] مدلفنة صبات [هندسة الإنتاج] bloomer (= blooming mill) [PRD ENG] مدماج [هندسة ميكانيكية] compactor [MECH ENG] مدى التبريد[هندسة ميكانيكية] cooling range [MECH ENG] مراكمة (تراكم) [هندسة الإنتاج] build-up [PRD ENG] مراوح متضادة الدوران [هندسة ميكانيكية] contrarotating propellers [MECH ENG] مربط أداة القطع [هندسة مبكانبكية] cutter head [MECH ENG] مربط عدة القشط [هندسة ميكاندكنة] clapper box [MECH ENG] مُرُج[میکانیکا موائع] burble IFL MECH 1 مرجل (غلاية) [هندسة ميكانيكية] boiler [MECH ENG] مرجل بأنابيب لهب[هندسة ميكانيكية] fire-tube boiler [MECH ENG] مرجل ومضى [هندسة ميكانيكية] flash boiler [MECH ENG]

```
مخروط سحج [ هندسة ميكانيكية ]
abrasive cone [ MECH ENG ]
      مخروط اللهب [ هندسة الإنتاج ]
cone (flame) [PRD ENG ]
    مخطط اتزان [ هندسة ميكانيكية ]
equilibrium diagram [ MECH ENG 1
     مخطط التكوين [ هندسة الإنتاج ]
constitution diagram [ PRD ENG ]
مخفضات الصوت [هندسة ميكانيكية ]
muffler [ MECH ENG 1
           مُخُمد [هندسة ميكانيكية]
damper[MECH ENG]
             مدار ناقصی [میکانیکا]
elliptical orbit [MECH]
  مداس الاسطمية [هندسة ميكانيكية]
die shoe[MECH ENG]
          مدخل هواء [تكييف هواء]
air inlet [AIR COND ]
         مدخل هواء [ هندسة طيران ]
air intake [ AERO ENG ]
         مدخنة [ هندسة ميكانيكية ]
chimney [ MECH ENG ]
      مدرفلة صبات [ هندسة الإنتاج ]
cogging mill =blooming mill
 [PRD ENG ]
     مُدرفلة عنقودية [ هندسة الإنتاج ]
cluster mill [ PRD ENG ]
```

مرفع زُحًاف [هندسة ميكانيكية]
crawler crane [MECH ENG]
مرفع مزدوج الدارة [هندسة ميكانيكية]
double-drum hoist [MECH ENG]
مرفق (كرنك) [هندسة ميكانيكية]

مركب إلكترونى [هندسة ميكانيكية] electron compound [MECH ENG]

crank [MECH ENG]

مركب السحب [هندسة الإنتاج] drawing compound [PRD ENG]

مُركبة [هندسة الإنتاج] component [PRD ENG]

مزكبة اقتفاء [هندسة طيران] chaser [AERO ENG]

مركبة إيرودينامية [هندسة طيران] aerodynamic vehicle [AERO ENG]

مركبة بوسادة هوائية

[هندسة ميكانيكية] air cushion vehicle [MECH ENG]

مركبة تسيرعلى قضبان أوعلى طريق [هندسة ميكانيكية]

autorail [MECH ENG]

[مركبة جوية فضائية [هندسة طيران]

aerospace vehicle [AERO ENG]

مُرَحُلة [هندسة ميكانيكية]
belt shifter [MECH ENG]
مرحلة تربين " كورتيز "
[هندسة ميكانيكية]

Curtis stage [MECH ENG]

مرذاذ بالطرد المركزى [هندسة ميكانيكية]

centrifugal atomizer [MECH ENG]

مرشح برمیلی [هندسة میکانیکیة] drum filter [MECH ENG]

مرشد ثَقْب [هندسة ميكانيكية] drill jig [MECH ENG]

مرفاع (ونش)[هندسة ميكانيكية] crane [MECH ENG]

مرفاع رص [هندسة میکانیکیة] electric stacker [MECH ENG]

> مرفاع (ونش) شوكة [هندسة ميكانيكية]

forklift [MECH ENG]

مرفاع كباش [هندسة ميكانيكية] grabbing crane [MECH ENG]

مرفاع متسلق [هندسة ميكانيكية] climbing crane [MECH ENG]

> مرفاع متنقل (ونش) [هندسة ميكانيكية]

crane hoist [MECH ENG]

مروحة [هندسة ميكانيكية] fan [MECH ENG]

مروحة الطائرة [هندسة طيران]
aircraft propeller [AERO ENG]

مروحة طرد هواء [هندسة ميكانيكية]
air exhaust ventilator[MECH ENG]

مروحة متحكم في خطوة تقدمها
[هندسة ميكانيكية]

çontrollable-pitch propeller [MECH ENG]

مروحة محورية [هندسة ميكانيكية] axial fan [MECH ENG]

مروحة هواء [هندسة طيران]

air propeller [AERO ENG]

مُروَق بالطرد المركزي

[هندسة ميكانيكية]

clarifying centrifuge [MECH ENG]

مرونة [هندسة ميكانيكية]

elasticity [MECH ENG]

مرونة إيرودينامية [ميكانيكا]

aeroelasticity [MECH]

المرونة الحرارية الهوائية

[ميكانيكا موائع]

aerothermoelasticity [FL MECH]

مرونة المؤازرات الطيرانية

[هندسة طيران]

aeroservoelasticity [AERO ENG]

مركبة هِوائية [هندسة طيران] aircraft [AERO ENG]

مركز إيرودينامي [هندسة طيران] aerodynamic center [AERO ENG]

مركز التعليق [ميكانيكا]

center of suspension [MECH

مركز الثقل [ميكانيكا]

center of gravity [MECH]

مرکز دلیلی [هندسة میکانیکیة]

index center [MECH ENG]

مركز الذبذبة [ميكانيكا]

center of oscillation [MECH]

مركز الرفع [هندسة طيران]

center of lift [AERO ENG]

مركز الصدم [ميكانيكا]

center of percussion [MECH]

مركز الضغط [هندسة طيران]

center of pressure [AERO ENG]

مركز الطفس [ميكانيكا]

center of buoyancy [MECH]

مركز الكتلة [ميكانيكا]

center of mass = centroid [MECH]

مركم [هندسة ميكانيكية]

accumulator [MECH ENG]

مركم ايدرولي [هندسة ميكانيكية]

hydraulic accumulator

[MECH ENG]

مسار المركز [ميكانيكا] centrode [MECH] مسارات مكبحية قطم ناقصية [هندسة طيران] braking ellipses [AERO ENG] مسارع (معجل) [هندسة ميكانيكية] accelerator [MECH ENG 1 مسافة ارتداد [تميميم هندسي] backspace [DES ENG] مسافة الاقتراب [هندسة الإنتاج] approach distance [PRD ENG] مسيارغور الفضاء [هندسة طيران] deep-space probe [AERO ENG] مُسْتَحُلب [هندسة ميكانيكية] emulsifier [MECH ENG] مُسْتُحُلُب [هندسة ميكانيكية] emulsion [MECH ENG] مُسْتُحُلُب تنظيف [هندسة ميكانيكية] emulsion cleaner [MECH ENG] مستشعر اللهب [هندسة ميكانبكية] flame detector [MECH ENG] مستوى استوائى [ميكانيكا] equatorial plane [MECH] مستوى الانشقاق [هندسة الإنتاج] cleavage plane [PRD ENG] مستوى وجه المكعب [هندسة الإنتاج]

cubic plane [PRD ENG]

مزدوج الفعل [هندسة ميكانيكية] double-acting [MECH ENG] مزلق الاسطمية (في مستالورجسسالمسساحيق) [هندسة الإنتاج] die lubricant (powder metallurgy) [PRD ENG] مزيل الاستقطاب depolarizer [PRD ENG] مزيل الجليد [هندسة طيران] deicer [AERO ENG] مزيل الرذاذ [هندسة ميكانبكية] demister [MECH ENG] مزيل الرطوبة [هندسة ميكانيكية] dehumidifier [MECH ENG] مزيل الغازات [هندسة الإنتاج] degasifier [PRD ENG] مزيل الهواء [هندسة متكانبكية] deaerator [MECH ENG] مزيل هواء [هندسة متكانيكية] air eliminator [MECH ENG] المساحة الفعَّالة للتصرف [تصميم هندسي] effective discharge area [DES ENG] مسار زائدی[هندسة طيران] hyperbolic trajectory [AERO ENG] مسار القذيفة [ميكانيكا] ballistic trajectory [MECH]

```
مسحوق فاصل (متالورجيا المساحيق)
                    [هندسة الإنتاج]
cut-fraction(powder metallurgy)
 [PRD ENG]
         مسحوق کربونی (جرافیتی)
                   [ هندسة الإنتاج ]
blacking [ PRD ENG ]
   مسحوق كربونيل [ هندسة الإنتاج ]
carbonyl powder [ PRD ENG ]
            مسحوق مرسب كيميائياً
                  [ هندسة الإنتاج ]
chemically precipitated powder
 [ PRD ENG ]
                  مسخن أولى للهواء
                [ هندسة ميكانيكية ]
air preheater [ MECH ENG ]
                 مسخن مياه التغذية
                 [هندسة ميكانيكية]
feedwater heater [MECH ENG]
     مسمار إسفيني [تصميم هندسي]
driftpin [DES ENG]
  مسمار برأس عروة [تصميم هندسي]
evebolt [DES ENG]
          مسمار برشام مسطح الرأس
                [ هندسة ميكانبكية ]
flathead rivet [ MECH ENG ]
      مسمار ترباس [تصميم هندسي]
```

cremone bolt [DES ENG]

```
مستويات القاعدة [ هندسة الإنتاج ]
basal planes [ PRD ENG ]
        مسجل الزمن (كرونوجراف)
               [ هندسة ميكانيكية ]
chronograph [ MECH ENG ]
                    مسح بالتلامس
   ( الفحص بالموجات فوق السمعية )
contact scanning (ultrasonic)
[ PRD ENG ]
               مسحج ( فارة ) أخاديد
dado plane [DES ENG]
             مسحقة بكريات ومدرجة
              [ هندسة منكانيكية ]
ball and race type pulverizer
   مسحقة تعاقبية [هندسة ميكانيكية]
cascade pulverizer [MECH ENG]
 مسحل متغير القطر [تصميم هندسي]
expansion chucking reamer
IDES ENG?
                مسحوق الكتروليتي
             [ متالورجيا المساحيق ]
electrolytic powder [ MECH ENG ]
         مسحوق شجیری (دندریتی)
           (في متالورجيا المساحيق)
dendritic powder
(powder metallurgy) [PRD ENG]
```

```
مسنن (ترس ) دویری
                 [هندسة ميكانيكية]
epicyclic gear [MECH ENG]
     مسنن زاوی [ هندسة مكبانيكية ]
angular gear [ MECH ENG ]
  مسننة (ترس) [هندسة ميكانيكية]
gear [ MECH ENG ]
          مسننة حلقية (ترس حلقي)
                  [ هندسة الإنتاج ]
annular gear [ PRD ENG ]
             مشبك [تصميم هندسي]
clip [DES ENG]
     مشبك (كُلاُّب) [تصميم هندسي ]
clasp [DES ENG]
     مشع حراري [ هندسة ميكانيكية ]
radiator, heat [ MECH ENG ]
مشعل (بورى) القطع [هندسة الإنتاج]
cutting torch [ PRD ENG ]
مُشَغُل [ تحكم ] actuator [ CONT ]
       مصد عربة [هندسة ميكانيكية]
carriage stop [MECH ENG]
     مصدر الحرارة [ديناميكا حرارية]
heat source [THERMO]
      مصعد (أنود)[هندسة الإنتاج]
anode [ PRD ENG ]
    مصعد هوائي [هندسة ميكانيكية]
```

air lift [MECH ENG]

```
مسمار ربط [هندسة ميكانيكية]
carriage bolt [MECH ENG]
        مسمار قمط [تصمیم هندسی]
clamp screw [DES ENG]
     مسمار محاذاة [تصميم هندسي]
alignment pin [ DES ENG ]
      مسمار محزز [تصمیم هندسی]
indented bolt [DES ENG]
             مسمار مزدوج متعاكس
                  [تصميم هندسي]
cross bolt [DES ENG]
          مسمار مقلطح الرأس (شك)
                  [تصميم هندسي ]
clout nail [DES ENG]
          مسمار ملولب طراز " ألن "
                 [تصميم هندسي ]
Allen screw [ DES ENG ]
             مسندة القلب (الدليك)
                  [ هندسة الإنتاج ]
chaplet [ PRD ENG ]
  مسنفرة نضدية [ هندسة ميكانيكية ]
bench sander [ MECH ENG ]
     مُسنن الإدارة [هندسة ميكانيكية]
driving pinion [MECH ENG]
    مسنن التغيير [هندسة ميكانيكية]
change gear [MECH ENG]
                     مسنن حلزوني
helical gear [MECH ENG]
       مسنن حلقی [تصمیم هندسی]
annular gear [ DES ENG ]
```

مضخة حرارة [هندسة ميكانيكية] heat pump [MECH ENG]

مضخة حصى [هندسة ميكانيكية] gravel pump [MECH ENG]

مضخة حقن [هندسة ميكانيكية] injection pump [MECH ENG]

> مضخة حقن طراز " بوش " [هندسة مىكانىكية]

Bosch fuel injection pump [MECH ENG]

مضخة رفع بالهواء[هندسة ميكانيكية] air-lift pump [MECH ENG]

مضخة رقية [هندسة ميكانيكية] diaphragm pump [MECH ENG]

مضخة محثة [هندسة ميكانيكية] induction pump [MECH ENG]

مضخة مرشح [هندسة ميكانيكية] filter pump

مضخة مروحية [هندسة ميكانيكية] impeller pump [MECH ENG]

مضخة مزدوجة [هندسة ميكانيكية] duplex pump [MECH ENG]

مضخة مساعدة [ميكانيكا موائع] backing pump [FL MECH]

مضخة هواء [هندسة ميكانيكية] air pump [MECH ENG]

مِضْراب [هندسة ميكانيكية] beater [MECH ENG] مصفاة البخار المتكاثف [هندسة ميكانيكية]

condensate strainer [MECH ENG]

مصفاة قضيبية [تصميم هندسى] bar strainer [DES ENG]

مصنف مخروطی [هندسة میکانیکیة] cone classifier [MECH ENG]

مصنَنُف هوائى [هندسة ميكانيكية] air classifier [MECH ENG]

مصيدة باردة [هندسة ميكانيكية] cold trap [MECH ENG]

مضخة [هندسة ميكانيكية] pump [MECH ENG]

مضخة أعماق [هندسة ميكانيكية] deep-well pump [MECH ENG]

> مضخة بتحريك مباشر [هندسة ميكانيكية]

direct-acting pump [MECH ENG]

مضخة تروس [هندسة ميكانيكية] gear pump [MECH ENG]

مضخة تسارع [هندسة ميكانيكية] accelerator pump [MECH ENG]

مضخة تغذية [هندسة ميكانيكية] feed pump [MECH ENG]

مضخة تفريغ مجففة (التبريد) [هندسة ميكانيكية]

cryosorption pump [MECH ENG]

```
مظهر [ هندسة الإنتاج ]
developer [PRD ENG] ]
   معادلات "أوبلر" للحركة [مبكانيكا]
Euler equations of motion [MECH]
           معادلة الحالة لـ" ديتربشي "
                  [دینامیکا حراریة]
Dieterici equation of state
[THERMO]
       معادلة الحركة [ميكانيكا موائع]
equation of motion [FL MECH]
            معادلة " أويلر " [ميكانيكا]
Euler equation [MECH]
معادلة " باتي ويردجهان " للحالة
                   [دننامیکا حراریة]
Beattie and Bridgman equation
[THERMO]
            معادلة " بايوت - فوريير "
                  [ دیٹامیکا حراریة ]
Biot-Fourier equation [ THERMO ]
معادلة " بكنجهام " [هندسة ميكانيكية ]
Buckingham's equation
[ MECH ENG ]
    معادلة " تشدري " [ميكانيكا موائع]
Chezy formula [FL MECH]
          معادلة "دارسي ـ فايسباخ"
"Darcy-Weisbach" equation
IFL MECH1
```

معادلة "فاننج" [ميكانيكا موائع]

Fanning's equation [FL MECH]

```
مضلم القوى [مسكانيكا]
 force polygon [ MECH ]
                مطرقة تصادم متضاد
                  [هندسة ميكانيكية]
 counter blow hammer [MECH ENG]
       مطرقة ساقطة [ هندسة الإنتاج]
 drop hammer [PkD ENG]
     مطرقة متعاكسة [هندسة الإنتاج]
 counterblow hammer [ PRD ENG ]
      مطرقة مذليبة [تصميم هندسي]
 claw hammer [DES ENG]
               مطرقة مزدوجة التأثير
                    [هندسة الإنتاج]
 double acting hammer [PRD ENG]
    مطرقة هوائية [هندسة ميكانيكية]
 air-lift hammer [ MECH ENG ]
           مطلق [ هندسة ميكانيكية ]
 absolute [ MECH ENG 1
   مظلة حط (يراشوت) [هندسة طيران]
 drag parachute [AERO ENG]
مظهار الذبذبة (اسبيلوسكوب كاثودى) .
                  [هندسة مبكانبكية]
 cathode - ray oscilloscope
  [ MECH ENG ]
```

معامل الاحتكاك الحركى [ميكانيكا] coefficient of kinetic friction [MECH]

معامل الأداء [ديناميكا حرارية] coefficient of performance [THERMO]

معامل الارتداد [ميكانيكا]

coefficient of restitution [MECH]

معامل الاضمحلال [هندسة الإنتاج] decay coefficient [PRD ENG]

معامل الأمان [ميكانيكا]

factor of safety [MECH]

معامل الانتشار [هندسة الإنتاج]

diffusion coefficient [PRD ENG]

معامل الانضغاطية [ميكانيكا]

coefficient of compressibility [MECH]

معامل الانفعال [ميكانيكا]

coefficient of strain [MECH]

معامل الانكماش

contraction coefficient

معامل التصرف

[میکانیکا موائع]

coefficient of discharge [FL MECH]

معامل التقلص [ميكانيكا موائع]

cofficient of contraction [FL MECH]

معامل التمدد الحجمى

[ديناميكا حرارية]

coefficient of cubical expansion

[THERMO]

معادلة " كالندر " [ديناميكا حرارية] Callendar's equation [THERMO]

معادلة " كلابيرون " [ديناميكا حرارية] Clapeyron equation [THERMO]

معادلة " كلاوزيوس " [ديناميكا حرارية] Clausius equation [THERMO]

معالجة بالبيكرومات [هندسة الإنتاج] dichromate treatment [PRD ENG]

معالجة بالتبريد [هندسة الإنتاج] cold treatment [PRD ENG 1

معالجة بالشؤبوب (بالرجم)

[هندسة الإنتاج]

cloudburst treatment [PRD ENG]

معالجة بالكرومات [هندسة الإنتاج] chromate treatment [PRD ENG]

معالجة كرومية [هندسة الإنتاج] chromizing [PRD ENG]

معالجة كروميكية [هندسة الإنتاج] chromadizing: [PRD ENG]

معامل [هندسة ميكانيكية]

coefficient [MECH ENG]

معامل الاحتكاك [ميكانيكا]

coefficient of friction [MECH]

معامل الاحتكاك الاستاتى [ميكانيكا] coefficient of static friction [MECH]

معامل احتكاك "بابكوك"

[میکانیکا موائع]

Babcock coefficient of friction

[FL MECH]

معامل المرونة الحجمى [ميكانيكا] bulk modulus of elasticity [MECH] معامل انتقال الحرارة

[ديناميكا حرارية]

heat-transfer coefficient [THERMO]

معامل انتقال الحرارة الغشائى [ديناميكا حرارية]

film coefficient [THERMO]

معامل إيرودينامى [ميكانيكا موائع] aerodynamic coefficient [FL MECH]

معامل حمل[ميكانيكا موائع]

convection modulus [FL MECH]

معامل خطأ التحكم الأوتوماتي [تحكم] automatic-control error coeffi-

cient [CONT SYS]

معامل قذفي [ميكانيكا]

ballistic coefficient [MECH]

معامل مركز الضغط [هندسة طيران]
center of pressure coefficient
[AEROE NG]

معامل مقارمة [میکانیکا موائع] drag coefficient [FL MECH]

. معايرة [تصميم هندسي]

calibration [DES ENG]

معامل المتمدد الحراري [ديناميكا حرارية] coefficient of thermal expansion [THERMO]

> معامل التمدد الطولى [ديناميكا حرارية]

coefficient of linear expansion

[THERMO]

معامل الجسو coefficient of rigidity

معامل الخطأ [تحكم]

error coefficient [CONT SYS]

معامل الفقد [ميكانيكا موائع]

coefficient of loss [FL MECH]

معامل اللزوجة المحركية

[ديناميكا حرارية]

coefficient of kinematic viscosity
[THERMO]

EKMO]

معامل المرونة [ميكانيكا]

coefficient of elasticity

= modulus of elasticity

معامل المرونة [هندسة الإنتاج] coefficient of elasticity

= modulus of elasticity

مُعامل المرونة [هندسة ميكانيكية]

elastic modulus

= modulus of elasticity

[MECH ENG]

مُعيد تسخدن الهواء

air reheater [MECH ENG]

مغذ برمیلی[هندسة میکانیکیة] drum feeder [MECH ENG]

مغذردفعی [هندسة میکانیکیة] chop-type feeder [MECH ENG]

المغذى (كربورتر) [هندسة ميكانيكية] carburetor [MECH ENG]

المغذّى المسدود [هندسة الإنتاج] blind riser [PRD ENG]

مغراف هواء [تصميم هندسي] air scoop [DES SNG]

مغطس كاور[هندسة الإنتاج] caustic dip [PRD ENG]

مغطس كرومي [هندسة الإنتاج] chrome pickle [PRD ENG]

مفاعل [هندسة ميكانيكية]
reactor [MECH ENG]

مفتاح تلامس [هندسة الإنتاج] contactor [PRD END]

مفتاح جنزیری [تصمیم هندسی] chain tongs [DES ENG] معترض [هندسة طيران]
interceptor [AERO ENG]
معجل بمجال مغنطيسى متصالب
[هندسة طيران]

crossed-field accelerator [AERO ENG]

معدة فضاء جوى أرضية[هندسة طيران]
aerospace ground equipment
[AERO ENG]

معدل التبريد الحرج [هندسة الإنتاج] critical cooling rate [PRD ENG]

معدل انسیاب [میکانیکا موائع] flow rate [FL MECH]

معدل زاوِی ً angular rate

المعدن الأساسى [هندسة الإنتاج] base metal [PRD ENG]

المعدن الأصلى [هندسة الإنتاج] basis metal [PRD ENG]

معدن بابیت [هندسة میکانیکیة] Babbitt's metal [MECH ENG]

معدن مُعْلِّف [هندسة الإنتاج] clad metal [PRD ENG]

```
مقاومة التحميل [ميكانيكا]
bearing strength [ MECH ]
           مقاومة الترابط [ميكانيكا]
cohesive strength [MECH]
           مقاومة التصدع (التمزق)
                     [هندسة الإنتاج]
disruptive strength [PRD ENG]
    مقاومة تماسكية [ هندسة الإنتاج ]
cohesive strength [ PRD ENG ]
   مقاومة التهشيم [هندسة ميكانيكية]
crushing strength [MECH ENG]
  مقاومة جهد الضغط [ هندسة الإنتاج ]
compressive [ PRD ENG ]
       مقاومة جوية [ميكانيكا موائع]
atmospheric drag [ FL MECH ]
       مقاومة دُورُامية [ميكانيكا مواثع]
eddy resistance.[FL MECH]
   مقاومة الزحف [ هندسة الإنتاج] .
creep strength [ PRD ENG ]
            مقاومة الزحف [ميكانيكا]
creep strength [MECH]
           مقاومة الكسر [ميكانيكا]
breaking strength [ MECH ]
            مقاومة موجة إيرودينامية
                   [میکانیکا موائم]
aerodynamic wave drag [FL MECH ]
```

```
مفتاح دلافيني [ هندسة ميكانيكية ]
actuated roller switch [MECH ENG]
       مفتاح ربط تمساحی (غراب)
                  [تصمیم هندسی ]
alligator wrench [ DES ENG 1
  مفتاح ربط مزدوج [تصمیم هندسی]
combination wrench [DES ENG]
           مفتت [هندسة ميكانيكية]
disintegrator [MECH ENG]
               مغمسل بمحمل كريات
               [ هندسة ميكانيكية ]
ball - bearing hinge [ MECH ENG ]
                     مقارن [تحكم]
 comparator [CONT SYS]
   مقاوم للتحمد [ هندسة محكانبكية ]
antifreeze [ MECH ENG ]
           مقاومة [ميكانيكا موائع]
drag [ FL MECH ]
 مقاومة إجهاد الحمل [ هندسة الإنتاج ]
bearing strength [ PRD ENG ]
      مقاومة إجهاد الضغط [معكانعكا]
compressive strength [MECH]
 مقاومة الاختراق (التغلغل) [مبكانبكا]
driving resistance (MECH)
         مقاومة الانفجار [مبكانيكا]
bursting strength [ MECH ]
 مقاومة إيرودينامية [ميكانيكا موائع]
aerodynamic drag [ FL MECH ]
```

مقطع مركب [تصميم هندسي] interlocking cutter [DES ENG] مقْطُع مُشكُلُ [ميكانيكا] formed cutter [MECH] مقیاس [تصمیم هندسی] gage [DES ENG] مقياس الاستطالة [هندسة ميكانيكية] extensometer [MECH ENG] مقياس التمدد (ديلاتومتر) [هندسة الإنتاج] dilatometer [PRD ENG] مقياس خشونة السطح [هندسة الإنتاج] amplimeter [PRD ENG] مقياس درجة الحرارة المطلقة [ديناميكا حرارية] absolute temperature scale [THERMO] المتقيياس الدولي العتملي لدرجية الحرارة [ثرموديناميكا] international practical temperature scale [THERMO] مقياس الرطوبة (هيجرومتر) [هندسة ميكانيكية] hygrometer [MECH ENG] مقياس الزمن (كرونومتر) [هندسة ميكانيكية]

chronometer [MECH ENG]

مقبس بمسمارین [تصمیم هندسی] bayonet socket [DES ENG] مقبض أمان للتشغيل [هندسة ميكانيكية] deadman's handle (MECH ENG) مقدرة التجلل [ميكانيكا مرائع] gel strength [FL MECH] مقدرة التحميل [ميكانيكا] bearing capacity [MECH] مقدرة التنظيف [هندسة الإنتاج] detergency [PRD ENG] مقشط [تصميم هندسي] drawknife [DES ENG] مقشط (مسحاج)مزدوجة القطعية [هندسة ميكانيكية] double-cut planer [MECH ENG] مقص أقراص [هندسة الإنتاج] circle shear [PRD ENG] مقص أقراص مستدبرة برخ [هندسة ميكانيكية] circle shear [MECH ENG] مقطع تفریز جبهی face-type cutters مقطع تفريز زاوي [هندسة ميكانيكية] angular cutter [MECH ENG] مقطع تفريز طرفى [هندسة ميكاندكية] end mill [MECH ENG]

مكبح ثَنَّاية [هندسة ميكانيكية] bending brake [MECH ENG] مكيح قرصي [هندسة ميكانيكية] disk brake [MECH ENG] · مكبح مؤازر [هندسة ميكانيكية] booster brake [MECH ENG] مكبح متصل [هندسة ميكانيكية] continuous brake [MECH ENG] مكبح هوائي [هندسة ميكانيكية] air brake [MECH ENG] مكس [هندسة ميكانيكية] piston [MECH ENG] مكبس أتوماتي [هندسة الإنتاج] automatic press [PRD ENG] مكبس بمرفق مزدوج [هندسة الإنتاج]

double-crank press [PRD ENG]

مكيس تشكيل بالاسطميات

[هندسة ميكانيكية] dieing machine[MECH ENG]

مكبس تصنيع الإطارات

[هندسة ميكانيكية]

bladder press [MECH ENG]

مكبس حدبى (كامى) [هندسة الإنتاج]

cam press [PRD ENG]

مكبس زاوى [هندسة ميكانيكية] angle press [MECH ENG]

مقياس " سيلزيوس " لدرجة الحرارة [ديناميكا حرارية] Celsius temperature scale [THERMO]

مقياس الغاز [هندسة ميكانيكية] gas meter [MECH ENG]

مقياس "فارنهايت" [ديناميكا حرارية] Fahrenheit scale [THERMO] مقياس "ماخ" الصوتي [هندسة طيران] acoustic Mach meter [AERO ENG]

المقباس المئوي لدرجة الحرارة . centigrade temperature scale absolute scale المقياس المطلق مكافىء كربون [هندسة الإنتاج]

carbon equivalent [PRD ENG]

مكبح (فرملة) [هندسة ميكانيكية] brake [MECH ENG]

> مكيح بالطرد المركزي [هندسة ميكانيكية]

centrifugal brake [MECH EN

مكيح باللقم [هندسة ميكانيكية] block brake [MECH ENG]

مكيح برميلي [هندسة ميكانيكية] drum brake [MECH ENG]

مكبح بلقمتين [هندسة ميكانيكية] double-block brake [MECH ENG]

مكثف [هندسة ميكانيكية]

condenser [MECH ENG]

مكثف بالهواء [هندسة ميكانيكية]

air condenser [MECH ENG]

مكثف تبخيرى [هندسة ميكانيكية]
evaporative condenser [MECH ENG]
مكثف مدرد بالهواء

air-cooled condenser

مکشط خشب [تصمیم هندسی] |Cabinet scraper [DES ENG

مكنة [هندسة ميكانيكية] machine [MECH ENG]

مكنة اهتزاز يتحريك مياشر

[هندسة ميكانيكية]

direct-drive vibration machine [MECH ENG]

مكنة أوتوماتيكية للحام بالقوس [هندسة الإنتاج]

automatic arc-welding machine
[PRD ENG]

مكنة برد بالشريط [هندسة الإنتاج] band filing [PRD ENG]

مكنة تبريد تعمل بالهواء

[هندسة ميكانيكية]

cold-air machine [MECH ENG]

مكبس شياق [هندسة الإنتاج] arbor press [PRD ENG]

مكبس عقدى (قنطرة)[هندسة الإنتاج] arch press [PRD ENG]

> مكبيس لا تمركزى (إكسنتريكى) [هندسة ميكانيكية]

eccentric press [MECH ENG]

مكبس مرفقى [هندسة الإنتاج] crank press [PRD ENG]

مكبس مرفقى [هندسة ميكانيكية] crank press [MECH ENG]

مكبس منضدة [هندسة الإنتاج] bench press [PRD ENG] .

مكبس ميكانيكي مندوج التناثيسر [هندسة الإنتاج]

double-action mechanical press [PRD ENG]

المكبوس (متالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

compact (powder metallurgy)
[PRD ENG]

مكبوس مُوَّلَف (متالورجياالمساحيق)

[هندسة الإنتاج] -composite compact (powder met

مكبوس مركب (متالورجياالمساحيق) [هندسة الإنتاج]

compound compact [PRD ENG]

allurgy) [PRD ENG]

```
مكنة (دكاكة) [ هندسة الإنتاج]
bumper [ PRD ENG ]
   منذة سحب أسلاك [ هندسة الإنتاج ]
bull block [ PRD ENG ]
  مكنة شق الأنفاق [هندسة ميكانيكية]
channeling machine [MECH ENG]
        مكنة مناولة الشحنات الكبيرة
                [ هندسة ميكانيكية ]
bulk-handling machine
IMECH ENG?
        مكنة هوب [هندسة ميكانيكية]
hobbing machine [MECH ENG]
              مُكون [ هندسة الإنتاج ]
constituent [ PRD ENG ]
    مكتال دفعات [ هندسة متكانتكية ]
batcher [ MECH ENG ]
          ملاح جوى [ هندسة طيران ]
aeronaut [ AERO ENG ]
          ملاح فضاء [ هندسة طبران ]
astronaut [ AERO ENG ]
   الملاحة الفضائية [ هندسة طيران ]
astronautics [ AERO ENG ]
ملحقات مساعدة في محطة توليدقدرة
                 [هندسة ميكانيكية]
auxiliaries, power plant
[ MECH ENG ]
          مُلْصِقِ [ هندسة ميكانيكية ]
adhesive [ MECH ENG ]
```

```
مكنة تجويف ( مخرطة أسطوانات )
               [ هندسة ميكانيكية ]
boring machine [ MECH ENG ]
                 مكنة تجويف أفقية
(مخرطة سلندرات)[هندسة ميكانيكية]
horizontal boring machine
[MECH ENG]
             مكئة تشكيل بالاسطمية
                    [هندسة الإنتاج]
dieing machine [PRD ENG]
                 مكنة تشكيل حدبات
                 [هندسة ميكانيكية]
cam cutter [MECH ENG]
           مكنة تفريز بريمي (هوب)
                [ هندسة ميكانيكية ]
gear hobber [MECH ENG]
 مكنة ثُقْب المركز [هندسة متكانتكية]
centering machine [MECH ENG]
   مكنة ثنى هوائية [هندسة الإنتاج]
air bend die [ PRD ENG ]
               مكنة الحركة التلقائية
               [ هندسة ميكانيكية ]
perpetual motion machine
[ MECH ENG]
       مكنة حزم [ هندسة ميكانيكية ]
bundling machine [ MECH ENG ]
            مكنة حفر طراز بيرنسايد
                [ هندسة معكانيكية ]
Burnside boring machine
 [ MECH ENG ]
           مكنة حقن ذات غرفة باردة
                   [ هندسة الإنتاج ]
cold chamber machine [ PRD ENG ]
```

منحنى الاضمحلال [هندسة الإنتاج] decay curve [PRD ENG]

منحنى التبريد[ديناميكا حرارية] cooling curve [THERMO]

منحنى التبريد [هندسة الإنتاج] cooling curve [PRD ENG]

منحنى التشوه [ميكانيكا]

deformation curve [MECH]

منحنى خواص [هندسة الإنتاج]

characteristic curve [PRD ENG]

منحنى مرن [ميكانيكا]

elastic curve [MECH]

منزرة [هندسة ميكانيكية]

apron [MECH ENG]

منزلقة [تصميم هندسي]

cursor [DES ENG]

مُنشأ فضائى قابل للنشر

[هندسة طيران]

expandable space structure [AERO ENG]

مُنْشأ مُحَدُّد [میکانیکا]

determinate structure [MECH]

منشأة ايدروكهربائية

[هندسة ميكانيكية]

hydroelectric plant [MECH ENG]

منشأة توليد كهرباء

[هندسة ميكانيكية]

electric power plant [MECH ENG]

ملغم[هندسة الإنتاج] amalgam [PRD ENG]

ملف تبرید[هندسةمیکانیکیة] cooling coil [MECH ENG]

مُلّمم [هندسة الإنتاج]

brightener [PRD ENG]

ملولب مستدق الطرف[هندسة الإنتاج] bottoming tap [PRD ENG]

مماس المنحنى [هندسة الإنتاج] bend tangent [PRD ENG]

ممال ایدرولی [میکانیکا موائع] hydraulic gradient [FL MECH]

ممر الدخول [هندسة طيران]

entry corridor [AERO ENG]

air strip مسمسر الطائرات

ممر مغلق [هندسة الإنتاج]

closed pass [PRD ENG]

ممساك كروى[تصميم هندسى]

ball catch [DES ENG]

ممطولية [هندسة الإنتاج]

ductility [PRD ENG]

ممهدة ذاتية [هندسة ميكانيكية]

autopatrol [MECH ENG]

منجنیق (قاذف) [هندسة طیران] catapult [AERO ENG]

منطقة [هندسة الإنتاج] domain [PRD ENG] منطقة تخزين المخفقات [هندسة طيران] abort zone [AERO ENG] منطقة حرجة [ميكانيكا موائم] critical zone (FL MECH) منظف [هندسة الإنتاج] detergent [PRD ENG] منظف أنيوني [هندسة الإنتاج] anionic detergent [PRD ENG] منظف كايتوني [هندسة الانتاج] cationic detergent [PRD ENG] منظم [هندسة ميكانيكية] governor [MECH ENG] منظم [هندسة ميكانيكية] droop governor (MECH ENG) منظم (حاكم) [هندسة ميكانيكية] ٠ governor [MECH ENG] منظم بالطرد المركزي [هندسة ميكانيكية] centrifugal governor [MECH ENG]

[MECH ENG]

منشار تشكيل[تصميم هندسي] coping saw [DES ENG] منشار جنزيري [هندسة مبكانيكية] chain saw [MECH ENG] منشار حلقي [تصميم هندسي] crown saw [DES ENG] منشار سحب [تصميم هندسي] drag saw [DES ENG] منشار شريطي [هندسة طيران] band saw [AERO ENG] منشار قرصي [هندسة ميكانيكية] circular saw [MECH ENG] منشار قطع على البارد [هندسة طبران] cold saw [MECH ENG] منشار مزدوج القطعبة [تصميم هندسي] double-cut saw (DES ENG) منشار نجارة [تصميم هندسي] cabinet saw [DES ENG] منظم ضاغط الهواء [هندسة ميكانيكية] منطاد(بالون) ثابت المستوى air-compressor unloader [هندسة طيران] constant-level balloon [AERO ENG] منطأد غدر جاسيء [هندسة طيران] منظم هواء [هندسة ميكانيكية] blimp [AERO ENG] air regulator [MECH ENG]

منشار أسفيني الأسنان

chisel-tooth saw [DES ENG]

[تصمیم هندسی]

منظومة تشغيل [تحكم] actuating system [CONT]

منظومة تعليق هوائية [هندسة ميكانيكية]

air-suspension system
[MECH ENG]

منظومة توليد طاقة كهربائية [هندسة ميكانيكية]

electric power system [MECH ENG]

منظومة حقن هوائي

[هندسة ميكانيكية]

air-injection system [MECH ENG]

منظومة دياباتية [ديناميكا حرارية] diabatic system [THERMO]

منظومة لمعادلة التشويش

[هندسة طيران]

disturbance compensation system [AERQENG]

منظومة مؤازرة [هندسة طيران]

augmentation system [AERO ENG]

منظومة مباشرة [تحكم]

direct system[CONT SYS]

منظومة محكومة التسريب

[هندسة طيران]

controlled-leakage system [AERO ENG]

منظومة مستمرة [تحكم]

continuous system [CONT SYS]

منظومة الإشارات الهادية [تحكم] block signal system [CONT SYS]

منظومة امتزاز [هندسة ميكانيكية] adsorption system [MECH ENG]

منظومة بيئية مغلقة [هندسة طيران] closed ecological system [AERO ENG]

منظومة التبريد [هندسة ميكانيكية] cooling system [MECH ENG]

منظومة تحكم [تحكم]

control system [CONT SYS]

منظومة نحكم [هندسة ميكانيكية] control system [MECH ENG]

منظومة تحكم تكاملية [تحكم] integral-mode controller [CONT SYS]

منظومة تحكم تلامسية [تحكم] contactor control system [CONT SYS]

منظومة تحكم زمنية [تحكم] clock control system [CONT SYS]

منظومة تَحَكُّم عن بعد [تَحَكُّم] blind controller system

[CONT SYS]

منظومة تحكم مترابطة [تحكم] distributed control system [CONT SYS]

منظومة تحكم مقفلة [تحكم] closed-loop control system [CONT SYS]

منظومة تسخين هواء

air - heating system

موجة تضاغط [ميكانيكا مرائع] compression wave [FL MECH]

موجة تضاغطية [هندسة الإنتاج]
compressional wave [PRD ENG]

موجة تفجيرية [ميكانيكا موائع] detonation wave [FL MECH]

موجة تكاثف صدمية [ميكانيكا مرائع] condensation shock wave [FL MECH]

موجة تمدد [ميكانيكاموائع] expansion wave [FL MECH]

موجة دُويَبْرِيَّة [ميكانيكا موائع] cycloidal [FL MECH]

مرجة صدمية ملتصقة[ميكانيكا موائع] attached shock wave [FL MECH]

موجة صدمية منفصلة[ميكانيكا موائع] detached shock wave [FL MECH]

مرجة قذفية [ميكانيكا]

ballistic wave [MECH]

موجة مُولَّدة[ميكانيكا موائع] coupled wave [FL MECH]

مُورَجُه الجاذبية [ميكانيكا]

gravity vector [MECH]

موصلية حرارية [هندسة ميكانيكية] conductivity, thermal [MECH ENG

موفر مرجل [هندسة ميكانيكية]

boiler economizer [MECH ENG 1

منظومة مغلقة [ديناميكا حرارية] closed system [THERMO]

منع تكون الجليد [أهندسة طيران] anti-icing [AERO ENG]

منفث التسارع [هندسة ميكانيكية] accelerator jet [MECH ENG]

منفث توجيه [هندسة طيران] attitude jet [AERO ENG]

منفث " دى لاقال " [هندسة ميكانيكية] de Laval nozzle (MECH ENG)

منفث طرد مؤازر [هندسة میکانیکیة] booster ejector [MECH ENG]

منفٹ مُجَمَّع مُفَرُق[تصمیم هندسی] convergent-divergent nozzle [DES ENG]

منق للهواء [هندسة ميكانيكية] air washer [MECH ENG]

مهبط (كاثرد) [هندسة الإنتاج] cathode [PRD ENG]

موازنة حرارية [ديناميكا حرارية] heat balance [THERMO]

> الموازنة الحرارية للمرجل [هندسة ميكانيكية]

boiler heat balance [MECH ENG]

موجات مرنة [هندسة ميكانيكية] elastic waves [MECH ENG]

موجة انفجار [ميكانيكا موائع] burst wave [FL MECH]

ميكانيكا تحليلية [ميكانيكا] analytic mechanics [MECH] ميكانيكا سماوية [هندسة ميكانيكية] celestial mechanics [MECH ENG] المبكانيكا الكلاسيكية [ميكانيكا] classical mechanics [MECH] متكانيكا الموائع [ميكانيكا موائع] mechanics, fluid [FL MECH] ميكانيكا موائع [ميكانيكا] fluid mechanics [MECH] ميكانيكا هوائية [ميكانيكا موائع] aeromechanics [FL MECH] ميكرومتر الأعماق [تصميم هندسي] depth micrometer (DES ENG) ميل جانبي [هندسة طيران] bank [AERO ENG]

مُونَرة [هندسة ميكانيكية]
economizer [MECH ENG]

موقد بمصبعات جنزيرية
[هندسة ميكانيكية]

chain grate stocker [MECH ENG]

مولد ايررسول [هندسة ميكانيكية]

aerosol generator [MECH ENG]

مولّد كهربائي (دينامو)

generator, electric [MECH ENG]

ميزاء (قياس دقيق للزوايا)

autocollimator [PRD ENG]

statistical mechanics [-MECH ENG]

- ن -

```
ناقل قادوسي [ هندسة ميكانيكية ]
bucket conveyor [ MECH ENG ]
 ناقل قدرة مائعي [ هندسة ميكانيكية ]
fluid drive [ MECH ENG ]
                 ناقل هوائي بالانزلاق
                [ هندسة ميكانيكية ]
airslide conveyor [ MECH ENG ] ·
              ناقلة[هندسة ميكانيكية]
conveyor [MECH ENG]
     ثاقلة بالسير [ هندسة ميكانيكية ]
belt conveyor [ MECH ENG ]
ناقلة تدفق مستمر [هندسة ميكانيكية]
continuous-flow conveyor
 [MECH ENG]
air conveyor
                        ناقلة هوائية
         نتوء الربط [ هندسة الإنتاج ]
chucking lug [ PRD ENG ]
```

نحاس أصفر [هندسة الإنتاج]

نحاس الكتروليتي [هندسة ميكانيكية]

electrolytic copper [MECH ENG]

brass [PRD ENG]

```
نائض ثابت القوة [ هندسة ميكانيكية ]
constant-force spring[MECH ENG]
     نابض قرصى [هندسة ميكانيكية]
disk spring [MECH ENG]
   نابض قطم ناقص [تصميم هندسي]
elliptic spring [DES ENG]
     نائض كابولى [هندسة ميكانيكية]
cantilever spring [MECH ENG]
       نابض لولبي [تصميم هندسي]
coil spring [DES ENG]
 نابض ( ياى ) هوائى [ هندسة طيران ]
air spring [ AERO ENG ]
    نافخ قلب القالب [ هندسة الإنتاج ]
core blower [ PRD ENG ]
        نافذ صبغي [ هندسة الإنتاج ]
dye penetrant [PRD ENG]
              ناقل بدلافين يمكن طيه
                [هندسة ميكانيكية]
accordion roller conveyor
[ MECH ENG ]
                 ناقل حركة ايدرولية
                 [هندسة ميكانيكية]
```

hydraulic drive [MECH ENG]

نسبة التلامس [تصميم هندسى]

contact ratio [DES ENG]

النسبة الحرجة للضغط[ميكانيكا

موائع]

critical pressure ratio [FL MECH]

نسبة الرطوية [هندسة ميكانيكية]

humidity ratio [MECH ENG] نسبة الصمود ≃ نسبة الكلال

[هندسة ميكانيكية]

endurance ratio = fatigue ratio
[MECH ENG]

نسبة الكثافة(في متالورجياالمساحيق) [هندسة الإنتاج]

density ratio (powder metallurgy)
[PRD ENG]

نسبة المرونة [ميكانيكا] elastic ratio [MECH]

> نسبة المقاومة إلى الوزن [هندسة طيران]

drag-weight ratio [AERO ENG]

نسبة الهواء الزائد [هندسة ميكانيكية]

excess air coefficient [MECH ENG]

نسخ (في التشغيل) [هندسة الإنتاج]

نسخ (في التشغيل) [هندسه الإنتاج] · duplicating [PRD ENG]

> نصف الطارد (صب بالقوالب) [هندسة ميكانيكية]

ejector, half [MECH ENG]

نحاس كاثودى [هندسة الإنتاج]
cathode copper [PRD ENG]
[هندسة الإنتاج]
blister copper [PRD ENG]

نحاس مُخْتَزَل [هندسة الإنتاج] deoxidized copper [PRD ENG]

نحاس مصعدى [هندسة الإنتاج] anode copper [PRD ENG]

نحاس ملبد [هندسة الإنتاج] coalesced copper [PRD ENG]

نزع الشظايا [هندسة الإنتاج] chipping [PRD ENG]

نسبة الانضغاط [هندسة الإنتاج] compression ratio (powder metallurgy) [PRD ENG]

نسبة الانضغاط [هندسة ميكانيكية] compression ratio [MECH ENG]

نسبة انضغاط حرجة

[هندسة ميكانيكية]

critical compression ratio [MECH ENG]

نسبة باعية [هندسة طيران] aspect ratio [AERO ENG]

نسبة التجليخ [هندسة ميكانيكية] grinding ratio [MECH ENG

نظرية " بلاسيوس " [هندسة طبران] Blasius theorem [AERO ENG] نظرية " بوند - وانج " [هندسة ميكانيكية] Bond and Wang theory[MECH ENG] نظرية 'بيتز للزخم (كميةالتحرك)[هندسة مبكانيكية] Betz momentum theory [MECH ENG] نظرية "كارنو" [ديناميكا حرارية] Carnot's theorem [THERMO] نفاخ [هندسة ميكانيكية] blower [MECH ENG] نفث محوري [ميكانيكا موائع] axial jet [FL MECH] نفق طلقة الهواء الساخن [هندسة طبران] hotshot wind funnel [AERO ENG] نفق هواء [هندسة ميكانيكية] wind tunnel [MECH ENG] نفق هواء للارتفاعات [هندسة طبران] altitude wind tunnel [AERO ENG] نقَّالة بسير مغلق [هندسة ميكانيكية] closed-belt conveyor [MECH ENG] نقب عشوائي [هندسة الإنتاج]

digging [PRD ENG]

نصف قطر الاسطمية [هندسة الإنتاج] die radius [PRD ENG] نصف قطر ایدرولی [میکانیکا موائع] hydraulic radius [FL MECH] نصف قطر السحب [هندسة الإنتاج] draw radius [PRD ENG] نصف قطر المنحنى [هندسة الإنتاج] bend radius I PRD ENG 1 نصل المقص (جلم) [تصميم هندسي] bill [DES ENG] نضد اختبار بالارتداد الصدمي [هندسة ميكانيكية] bounce table [MECH ENG 1 نضد التناظر الايدرولي [میکائیکا موائع] hydraulic analog table [FL MECH] نضد السحب [هندسة الإنتاج] draw bench [PRD ENG] نطاق الكاثود [هندسة الإنتاج] cathode compartment [PRD ENG] نطاق اللمعان [هندسة الإنتاج] bright range [PRD ENG] النظرية الصوتية [هندسة طيران] acoustic theory [AERO ENG] نظرية " برنولي " [ميكانيكا موائع] Bernoulli theorem [FL MECH]

```
نقطة القطم [ميكانيكا موائع]
 cutoff point [FL MECH]
      النقطة المعتة [هندسة ميكانيكية]
 dead center [MECH ENG]
                 النقطة الميتة السفلى
                  [ هندسة ميكانيكية ]
  bottom dead center [ MECH ENG ]
       نقطة الندى [ هندسة ميكانيكية ]
 dew point [ MECH ENG ]
           نقل جوى [ هندسة طيران ]
 air lift [ AERO ENG ]
        نمط ألماساتي [ميكانيكا موائع]
 diamonds [FL MECH]
         نهاية الزحف [ هندسة الإنتاج]
creep recovery [ PRD ENG ]
                نورة [ هندسة الإنتاج ]
 bloom [ PRD ENG ]
```

```
نقرة - حفرة (في منب المعادن)
                    [هندسة الإنتاج]
drop (in casting) [PRD ENG]
      نقرة (شقب) [تصميم هندسي]
chase mortise [DES ENG]
             نقرة [هندسة ميكانيكية]
crater [MECH ENG]
  نقطة " تشاسمان وجوجية " [ميكانيكا]
Chapman - Jouguet point [MECH]
            نقطة التلدين (التخمير)
                 [ دینامیکا حراریة ]
annealing point [ THERMO ]
= annealing temperature
     نقطة حرجة [ هندسة ميكانيكية ]
critical point [ MECH ENG ]
نقطة حرجة ( فلزات ) [ هندسة الإنتاج ]
critical point (metallurgy)
[ PRD ENG ]
```

_ _& _

هندسة [هندسة میکانیکیة] engineering [MECH ENG] هندسة طيران [هندسة طيران] aeronautical engineering [AERO ENG] هندسة الملاحة الفضائية [هندسة طيران] astronautical engineerig [AERO ENG] هندسة نووية [هندسة ميكانيكية] nuclear engineering [MECH ENG] هواء [هندسة ميكانيكية] air [MECH ENG] هيئة إيرودينامية [هندسة طيران] aerodynamic configuration [AERO ENG] هيئة السهم المريش [هندسة طيران] dart configuration [AERO ENG] هيكل الطائرة [هندسة طيران] airframe [AERO ENG]

```
هالة [ هندسة الإنتاج ]
corona [ PRD ENG ] *
هب [تصميم هندسي ] [DES ENG
        هية القوس [ هندسة الإنتاج ]
arc blow [ PRD ENG ]
  هدروكربونات [هندسة ميكانيكية]
hydrocarbons [ MECH ENG ]
       هدر وليكا [ هندسة متكانيكية ]
hydraulics [ MECH ENG ]
            هُزُم (تخويش بالضغط)
                  [ هندسة الإنتاج ]
dimpling [PRD ENG]
            هطل [هندسة ميكانيكية]
cataracting [MECH ENG]
هکتار [میکانیکا] hectare [MECH]
    هلب (أنجر) [هندسة ميكانيكية]
anchor [ MECH ENG ]
```



۔ و۔

```
وسادة الاسطمية (القالب)
                                        واجهة عربة المخرطة [هندسة الإنتاج]
                    [هندسة الإنتاج]
                                        apron, lathe [ PRD ENG ]
die cushion [PRD ENG]
                                             وتر إبرودينامي [ هندسة طيران ]
                                        aerodynamic chord [ AERO ENG]
    وسادة الاسطمية [هندسة الإنتاج]
cushion, die [ PRD ENG ]
                                                    وحدة إضافية لتوليد قدرة
    وسادة هوائية [ هندسة ميكانيكية ]
                                                           [ هندسة طيران ]
air cushion [ MECH ENG ]
                                        auxiliary power unit [ AERO ENG ]
       وسبط تراكب [ هندسة الإنتاج ]
                                          وحدة التبريد يوم [هندسةميكانيكية]
complexing agent [ PRD ENG ]
                                        cooling degree day [MECH ENG]
      وسبط تشتيت [ هندسة الإنتاج ]
                                              وحدة حرارة بريطانية (و.ح.ب.)
dispersing agent [PRD ENG]
                                                        [ هندسة ميكانيكية ]
 وسيط مُستُحْلب [ هندسة ميكانيكية ]
                                        British thermal unit [ MECH ENG ]
emulsifying agent [ MECH ENG ]
                                             وحدة حرارية بريطانية [حرارة]
          وسيلة أمان إلكترونية للهب
                                        British thermal unit [ THERMO]
                 [هندسة ميكانيكية]
                                                       وحل (طین) سیانیدی
electronic flame safeguard
                                                            [هندسة الإنتاج]
 [MECH ENG]
                                        cynide slime [ PRD ENG ]
          وصلات المسارع ( المُعَجِّل )
                                           وزن ( ثقل ) أفوار دوبوا [ ميكانيكا ]
                 [ هندسة ميكانيكية ]
                                        Avoirdupois weight [ MECH ]
accelerator linkage [ MECH ENG ]
                                                      وزن ظاهري [ميكانيكا]
   وصلة الإلكترود [هندسة ميكانيكية]
                                        apparent weight [ MECH ]
electrode lead [ MECH ENG ]
```

```
وصلة متناكبة [هندسة الإنتاج]
butt joint [ PRD ENG ]
        وصله مركبة [ هندسة الإنتاج ]
composite joint [ PRD ENG ]
  وملة مزدوجة اللحام [هندسة الإنتاج]
double welded joint [PRD ENG]
       وصلة هوك [هندسة مبكانبكية]
Hooke's joint [MECH ENG]
              وصلة "هوك" المزدوجة
                 [هندسة ميكانيكية]
double-Hooke's joint [MECH ENG]
              وضع [ هندسة طبران ]
attitude [ AERO ENG ]
              وعاء ضغط (أوتوكلاف)
                [ هندسة ميكانيكية ]
autoclave [ MECH ENG ]
              وقف [ هندسة طيران ]
abort [ AERO ENG ]
            وقود [ هندسة ميكانبكية ]
fuel [ MECH ENG ]
        وقود ذرى [ هندسة ميكانيكية ]
fuel, atomic [ MECH ENG ]
      ونش تحميل [هندسة ميكانبكية]
cargo winch [MECH ENG]
      ونش عمودي [هندسة ميكانيكية]
column crane [MECH ENG]
               وهن [هندسة الإنتاج]
 attenuation [ PRD ENG ]
```

```
وصلة مرميلية [ هندسة ميكانيكية ]
barrel fitting [ MECH ENG ]
               وصلة تراكيية مستوية
                  [هندسة ميكانيكية]
end lap [MECH ENG]
        وصلة تمدد [هندسة ميكانيكية]
expansion joint [MECH ENG]
وصلة تمدد منفاخية [تصميم هندسي]
bellows expansion joint[DES ENG ]
     وصلة حواف [ هندسة ميكانيكية ]
edge joint [ MECH ENG ]
وصلة خُطَّاف ( معلاق ) [هندسة الانتاج ]
bail [ PRD ENG ]
        وصلة ركنية [ هندسية الإنتاج ]
corner joint [ PRD ENG ]
             وصلة عامة ثابتة السرعة
                  [هندسة ميكانبكية]
constant-velocity universal joint
[MECH ENG]
            وصلة غنفارية (ذيل حمامة)
                    [تصميم هندسي]
dovetail joint [DES ENG]
                      وصلة "كاردن "
Cardan joint
                         ومثلة كروبة
ball joint
     وصلة كروية [هندسة ميكانيكية]
ball and socket joint [ MECH ENG ]
 رُملُة لسان تجابهية [تصميم هندسي]
abutting tenons [ DES ENG ]
      وُمنُلة متجابهة [تصميم هندسي ]
abutting joint [ DES ENG.]
```

- ی -

يوتكتيك [هندسة ميكانيكية] eutectic [MECH ENG] يوتكتويد (شبيه اليوتكتيك) [هندسة ميكانيكية] eutectoid [MECH ENG]

	Arabic Section
	Mable Section

القسم النجليزى

Z

زاوية السمت[هندسة ميكانيكية]
zenith angle [MECH ENG]
الزاوية المصورة بين شعاع الشمس
الساقط والسطح الأفسقى .



W

صمولة مُجنَده [هندسة ميكانيكية]
wing nut [MECH ENG]
صمولة ذات جناحين يستخدمان لربط
الصمولة باليد .

نفق هواء [هندسة ميكانيكية]
wind tunnel [MECH ENG]
جهاز يستخدم للدراسة التجريبية
لفعل الهواء المتحرك على نموذج .

شغل[هندسة ميكانيكية]
work [MECH ENG]
حاصل ضرب القوة في المسافة التي
في اتجاهها.



القطاع المدود .

V

تبخر[هندسة ميكانيكية]
vaporization [MECH ENG]
تغير في حالة المادة النقية من الطور
السائل إلى بخاره.

أنبوب فانتورى [هندسة ميكانيكية]
venturi [MECH ENG]
أنبوب لام منفرج يستخدم لحساب
سرعة انسياب الموائع بقياس فرق
الضغط في القطاع الأصلى والضغط في

لزوجة [هندسة ميكانيكية]
viscosity [MECH ENG]

المقاومة الناتجة من انزلاق طبقة
مائعة على أخرى نتيجة لانتقال كمية
تحرك جزيئات المادة عبرهما.

فراغ [هندسة ميكانيكية]

vacuum [MECH ENG]
حيرز ينعدم فيه الضعط أو حيرز
لا يحرى مادة .

صمام [هندسة ميكانيكية]

valve [MECH ENG]

نبيطة تستخدم للتحكم في انسياب
مائع في أنبوب.

عنفة (توربینة)[هندسة میكانیكیة]
turbine [MECH ENG]
محرك عراری ینتج شفلا میكانیكیا
نتیجة لانسیاب المواثع خلال زعانف
(ریش) دوارة.

اضطراب [هندسة ميكانيكية] turbulence [MECH ENG] . سريان غير صفحى (لارقائقى) لمائع

محول عزم الدوران [هندسة ميكانيكية]

torque converter[MECH ENG] جهاز هیدرولی بنقل عزم الدوران من عمود دائر إلی آخر .

جرار [هندسة ميكانيكية]
tractor [MECH ENG]
عسربة ذاتيسة الدفع قسادرة على جسر
حمل .

T

عدًّاد دورات (تاكومتر) [هندسة ميكانيكية]

tachometer [MECH ENG] جهاز يبين عدد دورات عمود دوار في وحدة الزمن.

درجة الحرارة [هندسة ميكانيكية]
temperature [MECH ENG]
الحالة الحرارية التى تسبب انتقال
الحرارة مما هو أعلى درجة إلى سا هو
أدنى .

ثیرم[هندسة میكانیكیة]
therm [MECH ENG]
وحدة كمیة حرارة تساوی مائة ألف
وحدة حراریة بریطانیة (B.T.U)

الانبعاث الأيونى الحراري (ثرميونيات)[هندسة ميكانيكية] thermionics [MECH ENG] ظاهرة إنتاج جسسيمات مشحونة (الكتروناتأو أيونات)عند السطوح المسخنة.

كيمياء حرارية [هندسة ميكانيكية] thermochemistry[MECH ENG]

فرع من الكيمياء يبحث العلاقة بين كمية الحرارة المنبعثة أوالممتصة أثناء التفاعل الكيميائي وبين طبيعة هذا التفاعل ومصدره .

ديناميكا حرارية [ديناميكا حرارية]
[THERMO] thermodynamics [THERMO]

فرع من الفيزيقا يعالج تحويل الطاقة الحرارية إلى شغل ميكانيكى أو تحويل الشغل الميكانيكى إلى طاقة حرارية .

الترمومترية[هندسةميكانيكية] thermometry [MECH ENG] علم قياس درجة الحرارة.

الترموستات (منظم درجة الصرارة) [هندسة ميكانيكية]

thermostat [MECH ENG]
جهاز ينظم إمداد الحرارة أوتوماتياً
ومن ثم يتحكم في درجة الحرارة .

مسمام خنق [هندسة ميكانيكية]

throttle valve [MECH ENG]

نبيطة تتحكم في معدل انسياب
الموائع بالأنابيب عن طريق عائق يسبب
النخفاض ضعط المائع ، ومن أمثلته
الصمام الذي يتحكم في كمية البخار
الداخلة لمحرك بخارى .

أعلى من درجة حرارة التشبع.

فوق سرعة الصوت [هندسة ميكانيكية]

supersonic [MECH ENG] صفة لسرعة الجسم النسبية في مائع يحيط به عندما تكون أكبر من سرعة الصوت في هذا المائع.

سطوع الشمس [هندسة ميكانيكية] sunshine [MECH ENG] سقوط الأشعة المرئية وغير المرئية من الشمس مباشرة على موقع ما .

بخار فائق التسخين [هندسة ميكانيكية] super heated steam

[MECH ENG] بضار الماء عندما تكون درجة صرارته

S

مسمام الأمن [هندسة ميكانيكية]
safety valve [MECH ENG]
سداد يفتح عند ضغط معين ليتسرب
بخار الماء أو ماوائع أخارى من المرجل
حتى لا يتجاوز الضغط فيه هذا الحد.

بخار مشبع[هندسة ميكانيكية] [saturated steam[MECH ENG بخار في حالة اتزان مع الماء.

معفر زيتى [هندسة ميكانيكية]
shale, oil [MECH ENG]
حجر رسوبى دقيق الحبيبات على
شكل طبقات رقيقة مشبعة بمادة عضوية
تنتج بترولا عند تسخينها بمعزل عن
الهواء.

طاقة شمسية [هندسة ميكانيكية]
solar energy [MECH ENG]
الطاقة المشعة من الشمس، وهى ذات
طيف كهرومغنطيسى طول موجته من
۲٫۲۰ إلى ۲٫۲ من الميكرون . الذى هو
جزء من المليون من المتر.

میکانیکا إحصائیة ثرمودینامیکا إحصائیة [هندسة میکانیکیة]

statistical mechanics [MECH ENG]

فرع الفيزيقا النظرية الذي يعنى بالتنبؤ بقيم الخواص التي يمكن قياسها للمادة وذلك بحسابها من خواص المنظومات الدقيقة (الميكروسكوبية)، مثل جزيئات المادة.

بخار الماء [هندسة ميكانيكية] steam [MECH ENG] الطور الغازي للماء .

محرك بخارى [هندسة ميكانيكية]
steam engine [MECH ENG]
محرك حرارى يولد شغلا ميكانيكيا
نتيجة لتمدد البخار بداخله.

استروبوسكوب [هندسة ميكانيكية] stroboscope [MECH ENG] جهاز يستخدم لملاحظة الأجسام الميكانيكية الدوارة أو المهتزة بواسطة الضوء المتقطع المتزامن مع عدد الدورات أو الاهتزازات.

شوط [هندسة ميكانيكية]
stroke [MECH ENG]
المسافة التي يقطعها المكبس في تردده
في أثناء نصف دورة من دورات عـمـود
المرفق.



R

مشع حرارى[هندسة ميكانيكية]
radiator, heat [MECH ENG]
مبادل حرارى تنتقل الحرارة من
سطوحه الساخنة إلى محيط أيرد منها.

كيناتيكا التفاعل[هندسة ميكانيكية]
reaction kinetics
[MECH ENG]
علم يعنى بتحديد معدلات التغير
الكيميائى وتفسيرها.

مفاعل [هندسة میکانیکیة]
reactor [MECH ENG]
جهازیتمفیه تفاعل کیمیائی
أو نووي.

محرك ترددى [هندسة ميكانيكية]
reciprocating engine
[MECH ENG]
محرك حرارى ينتج شغلا من خلال
الحركة الترددية للمكبس.

مُبَرُّد [هندسة میکانیکیة] ator [MECH ENG]

refrigerator [MECH ENG] جهاز يستخدم لنقل الحرارة من جسم بارد إلى محيط أسخن منه .

استرجاع [هندسة ميكانيكية]
regeneration [MECH ENG]
استعادة جزء من الطاقة الحرارية
الخارجة في العادم أو في بخار
مستنزف للاستفادة بها.

ظاهرة الاسترخاء[هندسة ميكانيكية] relaxation phenomenon
[MECH ENG]
ظاهرة تصاحب وصول منظومة إلى

ماروخ [هندسة ميكانيكية]
rocket [MECH ENG]
مقذوف يدفع بالنفث نتبجة لاحتراق
دوافع جامدة أو سمائلة ويحمل داخله
الوقود والمؤكسد.

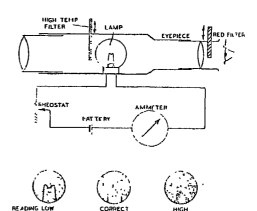
محرك درار [هندسة ميكانيكية]
rotary engine [MECH ENG]
محرك حرارى ينتج الشغل بانسياب
الموائع بين ريش دوارة .

converted by Till Con	ibine - (no stamps are appl	lied by registered version)
	·	

Q

خاصة البخار [هندسة ميكانيكية]
quality of steam[MECH ENG]
نسبة وزن الماء في بخار رطب إلى
وزن ما به من بخار مشبع.

بيرومتر [هندسة ميكانيكية]
pyrometer [MECH ENG]
جهاز لقياس درجات الحرارة العالية
بمقارنة شدة التيار بترهج سلك.



دافع [هندسة ميكانيكية]

propellant [MECH ENG]

مسركب كسيسمسيائى ، أو خليط من

مركبات يستخدم لدفع صاروخ أو قذيفة

بتأثير قوة الغازات الساخنة أو ضغطها
المولدة من الاحتراق السريع .

مضخة[هندسة ميكانيكية]
pump [MECH ENG]
نبيطة تزيد ضغط السنوائل لدفعها
أورفعها.

P

كبًاس [هندسة ميكانيكية]
plunger [MECH ENG]

جسم أسطوانى يتحرك تردديا بإحكام
داخل أسطوانة جهاز لرفع ضغط
السوائل.

عُدُّة هوائية [هندسة ميكانيكية]
pneumatic tool [MECH ENG]
كل عدة تعمل بالهواء المضغوط.

خنفط [هندسة ميكانيكية]
pressure [MECH ENG]
قوة على وحدة المساحة.

احتمالية [هندسة ميكانيكية]
probability [MECH ENG]
(أ) دراسـة الحـيـود عن المتـوسط،
وتظهر في القياسات المتكررة لكمية
ما.

(ب) علاقة منطقية غير محددة بين الفروض والخواص.

عملية[هندسة ميكانيكية] process [MECH ENG] إجراء يترتب عليه تغير في العالة.

مكنة الصركة التلقائية [هندسة ميكانيكية] potual motion machine

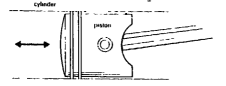
perpetual motion machine [MECH ENG]

مكنة افتراضية تخيلية إذا وضعت فى حركة تستمر منتجة شغلاً موجباً بدون الحصول على طاقة من مصدر خارجها.

طور [هندسة ميكانيكية]
phase [MECH ENG]
حسالة المادة من جسامسدة أو سسائلة
أو غازية .

مكبس [هندسة ميكانيكية]
piston [MECH ENG]
جسم أسطواني يتحرك تردديا بإحكام

داخل اسطوانة محرك حرارى أو ضاغطة أو مضخة .



converted by Till Combi	ine - (no stamps are applied b	y registered version)
	•	
		,

N

هندسة نووية [هندسة ميكانيكية]
nuclear engineering
[MECH ENG]
العلم الذي يعنى بتصميم المفاعلات
النووية وإنشائها وتشغيلها.

Converted by lift Comb	bine - (no stamps are applied by	registered version)

 \mathbf{M}

عدد" ماخ" [هندسة میکانیکیة]

Mach number [MECH ENG]

نسبة سرعة جسم فى وسط غازى إلى

سرعة الصوت فى هذا الغاز بحالته
وظروفه ، وينسب المصطلح إلى العالم
والفييلسوف النميساوى
"ارنست مياخ" (١٨٣٨ - ١٩١٦).

مكنة [هندسة ميكانيكية]

machine [MECH ENG]
مجموعة أجزاء متصل بعضها ببعض
بحيث تعطى حركة محددة وتكون قادرة

مجنیتو هیدرودینامیکا [هندسهٔ میکانیکیهٔ]

magnito hydrodynamics [MECH ENG]

علم يبحث في حركة مائع موصل تحت تأثير مجال مغنطيسي .

ميكانيكا الموائع [ميكانيكا موائع]
mechanics, fluid [FL MECH]
العلم الذى يدرس حركة الموائع رما
يحكم هذه الحركة من عوامل وظروف.

مخفضات المدوت [هندسة ميكانيكية]
muffler [MECH ENG]
نبيطة تمسر خالالها غازات العادم
الخارجة من محركات الاحتراق الداخلي
لتخفض من صوت الغازات.



L

حرارة كامنة [هندسة ميكانيكية]
[latent heat [MECH ENG]
الصرارة اللازمة لتغيير طور المادة عند ثبوت درجة الحرارة .



النظر عن كتلتها والقوى المحدثة لمركتها.

k

كيناتيكا [هندسة ميكانيكية]
kinetics [MECH ENG]
فرع الميكانيكا الذي يعالج ظاهرة
المصركة الناتجة من قوة .

كينماتيكا [هندسة ميكانيكية] kinematics [MECH ENG] علم يعالج ظاهرة حركة الأجسام بغض



T

غاز مثالى [هندسة ميكانيكية]
ideal gas [MECH ENG]
غاز افتراضى يتبع العلاقة:
حاصل ضرب الضغط في الحجم مساور
لثابت في درجة الحرارة.

حث (احتراق)[هندسة ميكانيكية]
induction [MECH ENG]
تحضير العينات النشطة اللازمة لبدء
الاحتراق.

مناعى [هندسة ميكانيكية]
industrial [MECH ENG]

صفة لما ينتسب إلى عملية التصنيع
قصور ذاتى [هندسة ميكانيكية]
inertia [MECH ENG]

خاصية احتفاظ الجسم بحالته من
سكون أو حركة خطية منتظمة ما دام لا
تؤثر فيه قوة خارجية.

قابل للاشتعال [هندسة ميكانيكية]
inflammable [MECH ENG]
معفة للمادة التي يمكن إشعالها عند
رفع درجة حرارتها إلى حد معين.

مببة عادية على شكل عمود مقطعه مستطيل.

حاقن [هندسة ميكانيكية]
injector [MECH ENG]
جهاز لحقن المراجل بماء التغذية
أو لحقن غرفة احتراق بوقود سائل.

عازل حراری [هندسة میکانیکیة]
insulator, thermal
[MECH ENG]
مادة تعوق انتقال الحرارة.

محرك احتراق داخلى
[هندسة ميكانيكية]
internal combustion engine
[MECH ENG]
مصحرك حرارى يحسرق فى داخل
اسطوانته خليط الوقود والهواء لإنتاج
شغل موجب.

خط تساوى الضغط (ايسوبار) [هندسة ميكانيكية] isobar [MECH ENG] خط يصل النقاط متساوية الضغط على خريطة ديناميكا حرارية.

خط تساوی درجة العرارة(ایسوٹرم)
[هندسةمیکانیکیة]
isotherm [MECH ENG]
خط یصل النقاط متساویة درجة
العرارة علی خریطة دینامیکا حراریة.



H

مرارة [هندسة ميكانيكية]
heat [MECH ENG]

الطاقة التي تنتقل نتيجة انحدار في
درجة الحرارة.

مبادل حراری [هندسة میکانیکیة]
heat exchanger [MECH ENG]
جهاز یستخدم لرفع درجة حرارة مائع
بتبرید مائع آخر .

تسخين (تدفئة)[هندسة ميكانيكية]
heating [MECH ENG]
رفع درجة حرارة حيز ما إلى درجة

رطوبة [هندسة ميكانيكية]
humidity [MECH ENG]
كمية بخار الماء الموجود في الهواء.

نسبة الرطوبة [هندسة ميكانيكية] humidity ratio [MECH ENG] وزن بخار الماء المصاحب لكيلو جرام واحد من الهواء الجاف.

الرطوبة النسبية [هندسة ميكانيكية]
humidity, relative
[MECH ENG]
نسبة الضغط الجزئى لبخار الماء في
الجو إلى الضغط الجرزئى للبخار
المشبع عند درجة حرارة هذا الجو.

هيدروليكا[هندسة ميكانيكية]
hydraulics [MECH ENG]

فرع الهندسة الذي يعنى بتطبيق
مبادىء ميكانيكا المواتع على السوائل
في القنوات أو المكنات.

هيدروكربونات [هندسة ميكانيكية]
hydrocarbons [MECH ENG]
مركبات كيميائية من الهيدروجين
والكربون يستخدم بعضها كوقود
للمحركات.

مقياس الرطوبة (هيجرومتر)
[هندسة ميكانيكية]
hygrometer [MECH ENG]
جهاز يستخدم لتعيين الرطوبة
النسبية في الجو.

جذب [هندسة ميكانيكية]
gravitation [MECH ENG]
قرة جذب الأرض للأجسام.

مضخة حصى [هندسة ميكانيكية]
gravel pump [MECH ENG]
مضخة طرد مركزى تستخدم لضخ خليط
من الماء والحصى.

قانون 'جراهام 'للانتشار [میکانیکاموائع] Graham's law of diffusion

Graham's law of diffusion [FL MECH]

قانون يحدد معدل انتشار غاز ما بأنه يتناسب عكسياً مع الجـذر التربيـعى لكثافته.

قمحة [ميكانيكا] وحدة ورن تستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة، تستخدم ضمن وحدات الموازين الصيدلانية البريطانية ووحدات وزن الجواهر والمعادن النفيسة. تساوي الجواهر والمعادن النفيسة. تساوي يرمز له ٦,٤٧٩٨٩١

رسم بیانی [هندسة میکانیکیة]
graph [MECH ENG]
تمثیل مرئی لعلاقة دالیة .

رقمجراسهوف[میکانیکاموائع]
Grashof number [FL MECH]
رقم لابعدی یستخدم فی دراسة انتقال
الحرارة بالحمل الطبیعی للموائع.

مقدرة التجلل [ميكانيكا موائع]
gel strength [FL MECH]
مقدرة أو مقياس لقابلية مادة غروانية
على التحول إلى مادة هلامية (تجلل) .

مولّد کهربائی (دینامو) [هندسة میکانیکیة]

generator, electric [MECH ENG] محصول طاقعة مبيكانيكية إلى طاقعة كهربائية .

منظم[هندسة ميكانيكية]

governor [MECH ENG]

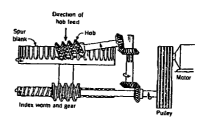
أى جهاز تحكم اوتوماتى فى سرعة
مكنة ، مـثل المنظم بالقـوة الطاردة
المركزية الذى به كرتان تدوران حول
محـور ويؤثر انفراجهما على آليـة
التحكم فى السرعة.



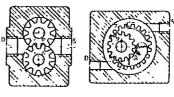
مرفاع کباش [هندسة میکانیکیة]
grabbing crane [MECH ENG]
حفار یحتوی علی مرفاع یحمل کباشأ
علی هیئة مغرفتین نصف کروتین
مفصلیین ویحفران التربة عند رفعهما.

مكنة تفريز بريمى (هوب)
[هندسة ميكانيكية]
[gear hobber [MECH ENG]

مكنة لقطع أسنان التسروس يقَطَعُ
التفريز فيها على هيئة بريمة (دودة)
والمشفولة تحاكى ترس البريمة .



مضخة تروس [هندسة ميكانيكية]
gear pump [MECH ENG]
مضخة دوارة بها ترسان معشقان
بعضهما ببعض ويدوران في اتجاهين
متعاكسين يدخل المائع من جانب
ويخرج مضغوطا من الجانب الآخر.



تعشيقة تروس [هندسة ميكانيكية]
gear train [MECH ENG]
مجموعة متسلسلة من التروس تنقل
الحركة الدورانية بين محور قائد وآخر
منقاد بنسبة سرعة دورانية محددة
بينهما.

مقياس الغاز [هندسة ميكانيكية]
gas meter [MECH ENG]
جهاز لقياس معدل الانسياب الحجمى
لغاز .

جاسولين [هندسة ميكانيكية]
gasoline [MECH ENG]

سائل مستطاير قابل للاشست عال
يستخلص من النفط (البسترول)
بالتقطير ، وأهم استخدام له وقوداً
لمحركات الاحتراق الداخلي ، والاسم

مسمام بوابی [تصمیم هندسی]
gate valve [DES ENG]
صمام قرصی مفصلی یتوافق قرصه
بإحکام فوق فتحة ویسمح هذا الصمام
بانسیاب الماء فی اتجاه واحد .

مسنن (ترس)[هندسة ميكانيكية]
gear [MECH ENG]
جزء من مكنة يعمل في أزواج لينقل
القدرة من عمود دواًر إلى آخر بواسطة
أسنان معشقة.

G

مقياس [تصميم هندسي]

gage [DES ENG]

١ - معدة أو وسيلة لتحديد مقاس
 شيء ما أو شكله النسبي .

٢ - دلالة على ثخانة لوح معدنى
 أو قطر سلك .

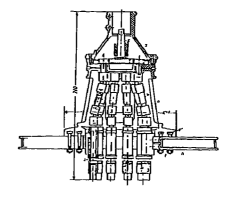
ضغط المقياس [هندسة ميكانيكية]
gage pressure [MECH ENG]
الضغط المقيس فوق الضغط الجوى.

جالون [ميكانيكا]

gallon [MECH ENG]

وحدة جبجم تستخدم فى الولايات الأمريكية لقياس المواد السائلة وتساوى ٣٨٧، ٣ لترا وتساوى ٤٥٥، ٤ فى المملكة المتحدة .

عمية مثاقب [هندسة ميكانيكية]
gang drill [MECH ENG]
مجموعة من المثاقب تُشَغُّل معاً
بمكنة واحدة تستخدم لثقب عدد من
الثقوب في آن واحد.



[ديناميكا حرارية] gas constant [THERMO]

ثابت التناسب في معادلة الحالة لغاز مثالي ، ويساوى للمول ضغط الغاز X حجم المول منه \درجة الحرارة المطلقة للغاز = ٨,٣١٤٣ وهو ثابت لجمعيع الغازات المثالية .

محرك غاز [هندسة ميكانيكية]
gas engine [MECH ENG]
محرك احتراق داخلى وقوده غاز .



العادي للوقود.

خلية الوقود [هندسة ميكانيكية]
fuel cell [MECH ENG]

نبيطة تعمل طبقا لمبدأ استخلاص
طاقة كهربائية مباشرة من التأكسد

فرن [هندسة ميكانيكية] furnace [MECH ENG]

جهاز يستخدم فى تسخين المواد لتعفييي خواصها الميكانيكية أو الكيميائية أو الفيزيائية.

أشابة مبهورة [هندسة ميكانيكية]
fusible alloy [MECH ENG]
أشابة مكونة من عنصرين أو أكثر
تنصهر عند درجة حرارة أقل من درجة
حرارة أي عنصر فيها ، مثال ذلك أشابة
الرصاص (٦٨ /) والقصدير (٣٢ /)

انمىهار - اندماج[هندسة میكانیكیة] fusion [MECH ENG]

انصيهار الرصياص ٣٢٧ أس ودرجية

المنهار القصدير ٢٣٢ أس.

١ - تحول المادة من الطور الجامد إلى الطور السائل.

٢ - تفاعل نووى بين عنصرين خفيفين
 ينتج نواة عنصسر ثقيل ويطلق قسدرأ
 صخما من الطاقة .

قدرة احتكاكية[هندسة ميكانيكية] friction horsepower [MECH ENG]

القدرة المفقودة في مكنة ما بسبب الاحتكاك بين أجزائها .

رقم "فروود" \ [میکانیکا موائع]
Froude number 1[FL MECH]
رقم لا بعدی یستخدم فی دراسة حرکة
جسم طاف علی سطح مائع ما فی حالة
وجود موجات ودوامات سطحیة .

N_{Fr1} = C²/g.L حيث C = السرعة النسبية أن السرعة المتوسطة

g = عجلة الجاذبية الأرضية .
 الطول الممنز .

رقود [هندسة ميكانيكية]

fuel [MECH ENG]

كل مادة تستخدم لإنتاج حرارة
باحتراقها مم الهواء.

وقود ذرى [هندسة ميكانيكية]
fuel, atomic [MECH ENG]

كل مادة قادرة على إنتاج حرارة عند
انشطار نواتها الذرية.

٢- رقم لا بعدى يستخدم فى دراسة
 انتقال الحرارة غير المستقر

 $F_{on} = kt/\rho C_pL^2$

حيث: K = الموصلية الحرارية

t = زمن مميز

ρ = كثافة المائع

C_p = الحرارية النوعية للمائع L = طول مميز (انتقال حرارة)

بتبوت الضغط

friction [میکانیکا]

قنوة تقاوم أى حركة نسبية بين جسمين ينزلق سطح أحدهما فوق سطح الآخر.

قابض احتكاكى [هندسة ميكانيكية]
friction clutch [MECH ENG]
قابض ينقل عزم الدوران نتيجة
للاحتكاك بين قرصيه بضغط أحدهما

تخميد احتكاكى [ميكانيكا]
friction damping [MECH]

تحويل طاقة الاهتاز الميكانيكى
للأجسام الجامدة إلى طاقة حرارية
بانزلاق السطح الجاف لأحدهما فوق

سطع الآخر ،

مضلع القوى [ميكانيكا]

force polygon [MECH]

مضلع تمثل أضلاعه القرى المستوية
المؤثرة على جسم ما مقداراً واتجاهاً فإذا
كانت القوى متزنة يغلق المضلع وإذا لم
يغلق فإن محصلة هذه القوى تمثل بالخط
الواصل بين نقطتى البداية والنهاية .

مرفاع (ونش) شوكة [هندسة ميكانيكية]

forklift [MECH ENG].

معدة تعمل ألياً لها ذراعان على هيئة

شوكة ممتدة يمكن إيلاجها تحت الأشياء
الثقيلة لرفعها ونقلها من مكان ما إلى
آخر .

مِقْطُع مُشَكُّل [میكانیكا]

formed cutter [MECH]

عدة قطع تُشكُّل جانبية حدها القاطع

بشكل يطابق الجانبية المطلوبة
للمشفولات .

رقم " فوريير " [ميكانيكا موائع]
Fourier number [FL MECH]

- رقم لا بعدى يستخدم في دراسة
الانسياب غير المستقر .

F_{of} = μt/ρL²
حيث : μ = اللزوجة الدينامية
t = زمن مميز
ρ = كثافة المائع
L = طول مميز (انتقال حرارة)

احتراق طوق طرشة معيعة [هندسة ميكانيكية] ومندسوه المعالم

fluidized-bed combustion [MECH ENG]

طريقة لحسرق الوقسود المطحسون كالفحم مثلاً ، وتستخدم فيها كمية كبيرة من الهواء تفوق كثيراً الكمية المستخدمة في الحارقات العادية . وتُغَذَّى حبيبات الوقود باستمرار في فَرشَة من رماد معدني بنسبة جزء من الوقسود لكل . . ٢ جسزء من الرمساد . وينسساب الهسواء إلى أعلى من خسلال الفرشة فتبدو أشبه بمائع مضطرب .

زاوية الطيران [هندسة طيران] flying angle [AERO ENG]

 الزاوية الحادة بين المحصور الطولي للطائرة ومحورها الأفقى ، في أثناء الطيران العادى .

 ٢ - زاوية الهبيوب لجناح الطائرة أثناء الطيران الأفقى .

> دولاب استقرار السرعة (حدَّافة) [هندسة ميكانيكية]

flywheel [MECH ENG]

عجلة دوارة مشبتة على عمود مكنة
للمحافظة على سرعة زاوية منتظمة.

ترة [هندسة ميكانيكية]

force [MECH ENG]

معدل تغير كمية التحرك (الزخم) ويعبر عنها أيضا بحاصل ضرب الكتلة في معدل تغير السرعة.

مبرد خشن [تصميم هندسى]
float-cut file [DES ENG]
مبرد خشن يستعمل لبرد المواد
اللينة.

فيض [هندسة ميكانيكية] flood [MECH ENG]

تزويد كربريتور محرك إشعال بالشرارة بكمية مفرطة من الوقود ترفع مستواه عن نافورة الخروج .

معدل انسياب [ميكانيكا موائع] flow rate [FL MECH] وزن مادة منسابة أو حجمها في وحدة الزمن.

ناقل قدرة مائعي [هندسة ميكانيكية] fluid drive [MECH ENG] قارن لنقل القدرة يعمل طبقاً لمبدأ التوربين الإيدرولي، وبه مجموعة من الريش على الدولاب المنظم لسرعة دوران المحرك. تدور هذه الريش في مائع (زيت) فيدير بدوره مجموعة من الريش مثبتة على تروس نقل الحركة للسيارة. يعرف أيضاً بالقابض المائعي والإيدرولي.

میکانیکا موائع [میکانیکا] fluid mechanics [MECH]

علم دراسة الموائع سواء الساكنة منها أو المستحركة ويبحث في الضعوط والسرعات والتسارع في الموائع ويشمل ذلك تشوه المائع وانضغاطه وتمدده.

أجهزة طيران [هندسة طيران] flight instruments [AERO ENG]

أجهزة فى الطائرة تستخدم للتحكم فى اتجاه الطائرة أو قياس ارتفاعها وسرعتها وما شابه ذلك.

علم المطيران [هندسة الطيران]
flight science [AERO ENG]
مجموع المعارف التى تمكن الإنسان
من تحقيق الطيران ، وهى تجمع بين
العلم والهندسة وتتعلق بالطائرات
والقذائف ومركبات الفضاء سواء التى
تعمل بملاًحى فضاء أو بدونهم.

محاكى طيران [هندسة الطيران] flight simulator[AERO ENG] جسهساز تدريب يحسماكى الظروف المختلفة في الطيران الفعلى .

اختبار الطيران[هندسةالطيران]
flight test [AERO ENG]

۱- اختبار طائرة أو مركبة فضاء
أو صاروخ لتحديد أدائها في أثناء

۲- اختبار جزء من مركبة طائرة
 أو جـزء محمول فيها لتحديد مدى
 مناسبته أو معوليته في أداء وظيفته
 في ظروف الطيران الفعلى

الطيران .

الانثنائية [ميكانيكا] flexibility [MECH] قابلية المواد للانثناء المتكرر دون انهيارها .

قارن مرن [هندسة ميكانيكية] flexible coupling[MECH ENG] قارن ينقل الحركة الدورانية بين عصودين ويوائمهما في حالة عدم تمحورهما .

أغصيصة الطيران [هندسة الطيران] flight characteristic [AERO ENG]

خصيصة طائرة أو صاروخ وما شابه ذلك تظهر أثناء الطيران مثل الجنوح إلى فقدان السرعة أو الانعراج أو القدرة على الاستقرار عند سرعات معينة .

ديناميكا الطيران [هندسة الطيران] flight dynamics [AERO ENG] علم دراســة القــوى المــؤثرة على الطائرات والصـــواريخ ويتـــعلق بالتأثيرات العابرة أو قصيرة الأجل المرتبطة بالاسـتـقـرار والتـحكم في المركبة أكثر من تعلقه بحساب الأداء مثل الارتفاع أو السرعة.

غلاف الطيران [هندسة طيران]
flight envelope [AERO ENG]
النطاق الذى لا يمكن لطائرة معينة
أن تتجاوزه فيما يتعلق بحدود السرعة
والارتفاع والتسريع.

استواء [هندسة طيران]
flare [AERO ENG]
هبوط طائرة بسلاسة طبقاً لمنحنى
انتقالى من منحنى شديد الانحدار إلى
اتجاه مواز للسطح .

مرجل ومضى [هندسة ميكانيكية]
flash boiler [MECH ENG]
مرجل أنابيب مياه ذات سعة صغيرة
يسخن فيها ماء مضغوط يضرج منها
إلى وعاء منخفض الضغط فيتبخر فجأة
ليُحُولُ إلى بخار محمص .

مسمار برشام مسطح الرأس
[هندسة ميكانيكية]
[flathead rivet [MECH ENG]

مسمار برشام يستخدم في وصلات
البرشمة التي تقتضى عدم بروز الرأس
عن سطح الألواح .



مخرطة برجية [هندسة ميكانيكية] flat-turret lathe [MECH ENG]

مكنة خرط معادن لها برج مستو منخفض تربط به عدد القطع المختلفة وهو مركب على عربة منزلقة تحرك ألياً .

حارف لهب [هندسة طيران]
flame deflector [AERO ENG]

نوع من الصواجز يعترض الفازات
الساخنة المنبعثة من مصرك صاروخ
عند إطلاقه رأسياً ليصرفها بعيداً عن
الأرض أو عن منشأ ما .

مستشعر اللهب [هندسة ميكانيكية]
flame detector [MECH ENG]
مستشعر يرسل إشارة إلى وحدة تحكم
لتبين وجود شعلة أو من عدم وجودها.

مثبت لهب[هندسة طيران]
flame holder [AERO ENG]
وسيلة لتثبيت اللهب في مخلوط
منساب داخل غرفة الاحتراق في بعض
أنواع المحركات النقائة.

أنبوب ذو شغة [تصميم هندسى]
flanged pipe [DES ENG]
أنبوب لها شخة فى نهايتها يمكن
الاستفادة بها بربطها بشفة أنبوب أخرى
بواسطة مسامير وصواميل.

معام قُلاًب [هندسة ميكانيكية]
flap valve [MECH ENG]
معمام قدرصى مفصلى يتأرجح بين
اتجاه معين للفتح وعكسه للغلق.

آجر (طوب) حراری [هندسة میکانیکیة]

fire brick [MECH ENG]

طوب مقاوم للمسهر مصنوع من مادة
غير فلزية يستخدم عند درجات الحرارة
العالية لتبطين الأفران والمواقد.

مرجل بأنابيب لهب [هندسة ميكانيكية] fire-tube boiler [MECH ENG] مرجل دو أنابيب تمر خلالها غازات الاحتراق الساخنة فتنتقل الحرارة منها إلى الماء المحيط بهذه الأنابيب.

القانون الأول للديناميكا الحرارية [ديناميكا حرارية]

first law of thermodynamics [THERMO]

تعبير خاص عن قاعدة بقاء الطاقة وهي أن الطاقة لا تقنى ولا تستحدث ولكنها قد تتخذ صوراً مختلفة مع بقاء مجموعها ثابتاً. وينص القانون الأول على أن " الحرارة والشغل صورتان للطاقة يمكن تحويل كل منهما إلى الأخرى."

مثبت [هندسة ميكانيكية] fixture [MECH ENG] نبيطة تستخدم لتثبيت المشغولات فى أوضاع محددة تتيح تشغيلها بيسر وأمان وبدقة عالية.

معامل انتقال الحرارة الغشائي [ديناميكاحرارية]

film coefficient [THERMO]

معدل انتقال الحرارة بين وحدة
مساحة سطح ما ومائع ملاصق له لوحدة
فرق درجة الحرارة.

التبريد الغشائي [ديناميكا حرارية] film cooling [THERMO] تبريد جسم أو سطح بواسطة طبقة رقيقة من مائع بارد.

مضخة مرشح [هندسة ميكانيكية] filter pump مضخضة مص أو تفريغ تركب بعد المرشع لتسرع بعملية الترشيح .

زعنفة [طيران] ريشة ثابتة أن متحركة أن جنيح على جسم ايرودينامي أن قذيفة لتحقيق الاستقرار.

تجلیخ دقیق[هندسة میکانیکیة]
fine grinding [MECH ENG]
عملیة تجلیخ تتم بأحجار ذات مادة
ساحجة حبیباتها دقیقة لتشطیب سطح
بجودة عالیة .

سطح مزعنف [هندسة ميكانيكية]
finned surface [MECH ENG]
سطح ذو زعانف لزيادة مساحت ويستخدم عادة لزيادة انتقال الحرارة.

مُبْرُد[هندسةميكانيكية]

file [MECH ENG]

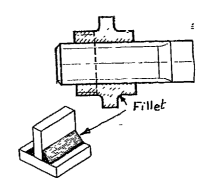
ساق من الصلب المصلد مشكل على سطحه أسنان قاطعة ويأخذ مقطعه أشكالاً عديدة حسب الاستخدام، يستخدم لتشغيل أسطح المواد.



رکن زاوی (سوکة) [هندسة میکانیکیة]

fillet [MECH ENG]

الشكل الناتج عن تلاقى سطحين فى
ركن مقوس .



ترافق أنثرى [تصميم هندسي] female fitting [DES ENG]

الجزء الأنثوى فى وصلة ميكانيكية أو كهربائية ويولج به جنزء الوصلة الذكرى.

جهد الألياف [ميكانيكا]

fiber stress [MECH]
جهد الشد أو الضغط الواقع على ألياف
مادة ما وخاصة عندما يكون اتجاه هذه
الألباف موازياً لمحور التعادل.

كسر ليفي [ميكانيكا]

fibrous fracture [MECH]

--انهيار مادة ناتج عن تمـزق مطيلى
ويكون مقطم الكسر ليفياً معتماً.

طائرة مقاتلة [هندسة طيران] fighter aircraft [AERO ENG]

طائرة حربية مصممة أساساً لتحطيم طائرات أخرى فى الجو وتتميز بسرعة المناورة والصعود وقد تستخدم لقذف أهداف حربية.

طائرة اعتراض مقاتلة [هندسة طيران]

fighter interceptor [AERO ENG]

طائرة متاتلة مصممة لاعتراض الطائرات المعادية وتحطيمها .

جهد الكَلاَل [ميكانيكا]

fatigue strength [MECH]

أقصى جهد متكرر يمكن أن تتحمله
مادة ما لعدد محدد من الدورات دون
انهيار . (يطلق عليه أحياناً جهد الصمود
endurance

ترییش [هندسة میکانیکیة] feathering [MECH ENG]

التحكم فى خطوة ريش مروحة طائرة لإيقاف دوران المروحة بتأثير الرياح عند توقف المحرك بسبب انهياره وتميل زاوية ريشها عادة بمقدار ، أه على مستوى الدوران .

[هندسة ميكانيكية] feed back [MECH ENG]

إعادة جزء من مخرجات المنظومة لتؤثر على مدخلاتها لتحسين الأداء .

مضخة تغذية [هندسة ميكانيكية] feed pump [MECH ENG] مضخة تستعمل لتغذية المرجل بالماء أو ما شابهه.

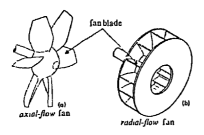
مسخن مياه التغذية [هندسة ميكانيكية] feedwater heater [MECH ENG] جهاز يستخدم بخاراً مستخرجاً من المحرك أوالتربين لتسخين مياه تغذية المرجل الخارجة من المكثف.

محرك نفاث بعروحة [هندسة طيران] fanjet [AERO ENG]

محدل تربينى نفات يُحَسن أداؤه بإضافة مروحة تدور وتدفع الهواء فى ممر حلقى يحيط بالمحرك وتؤدى هذه المروحة إلى تخفيض ضوضاء المحرك.

مروحة [هندسة ميكانيكية] fan [MECH ENG]

جهاز دوًّار يستخدم لتحريك هواء أو غاز أو بخار .



معادلة "فاننج" [ميكانيكا موائع]
Fanning's equation[FL MECH]
معادلة تبين أن هبوط ضغط مانع
منساب في أنبوبة يتوقف على دالة
لرقم" رينولدز" وعلى معدل الانسياب
وعجلة الجاذبية الأرضية وطول الأنبوبة

fatigue [MECH] [میکانیکا]

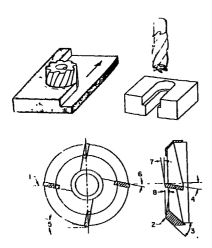
انهيار مادة ما بالتشرخ أو الكسر تحت تأثير جهد دينامى مستكرر أو متردد بصورة دورية .

F

تفریز جبهی[هندسآمیکانیکیة]

face milling [MECH ENG]

تفريز أسطح مستوية عمودية على
محور دوران أداة التفريز (معقطع



معامل الأمان [ميكانيكا]

factor of safety [MECH]

نسبة بين حمل الكسر لمنشأ أو جزء
منه والحمل المسموح به ، دون أن
ينكسرأو يتشوه لعمر افتراضي محدد.

مقياس فارنهايت [ديناميكاهرارية] Fahrenheit scale [THERMO] مقياس لدرجة الحرارة نقطة تجمد الماء فيه تحت الضغط الجوى القياسى ٢٢ درجة فوق الصغر . العلاقة بين درجة الحرارة بمقياس سيلزيوس ومقياس فارنهايت هي (9/5 . °C) + 32

°C = 5/9 . (°F - 32) (نسببة لعالم الفيرياء الألمانى فارنهايت ١٦٨٦ - ١٧٣٦).

انهيار [ميكانيكا]

failure [MECH]

وصف لحالة منشأ ما أو جزء منه إذا تقوض أو تحطم أو التوى سما يجعله غير صالح لتحقيق الغرض منه .

غطاء انسیابی [هندسة طیران] fairing [AERO ENG]

سطح أو منشأ على طائرة أو صاروخ يخفض مقاومة الهواء. ومن أمثلته المقدمة الانسيابية في صواريخ إطلاق الأقمار الاصطناعية.

كفاءة مروحة [هندسة ميكانيكية]

fan efficiency [MECH ENG]

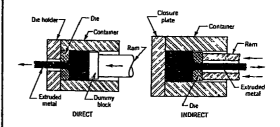
النسبة بين القدرة المستفادة من
مروحة ما والقدرة المعطاه لعمود
المروحة .

تشكيل عروة [هندسة ميكانيكية]
eyeleting [MECH ENG]

إزاحة معدن من خلال فتحة في لوح
معدني فيتشكل على هيئة شفة بارزة
فوق سطح اللوح.

مسماربرأسعروة[تصميمهندسي]
eyebolt [DES ENG]
مسمار ملولب رأسه مفلطح على هيئة
عروة .

وهو في الحالة اللدنة ليخرج من فتحة اسطمية بشكل المقطع المطلوب.



كتلة البثق [هندسة ميكانيكية]
extrusion billet [MECH ENG]
سبكة أو كتلة من المعدن اللدن مُعَدُّة
للبثق.

عيب بثق [هندسة ميكانيكية]
extrusion defect[MECH ENG]
عيب داخلى في المبثوقات ينشأ عن
انسياب طبقة الأكسيد السطحية داخل
الكتلة المبثقة.

صبة البثق[هندسة ميكانيكية]
extrusion ingot [MECH ENG]

كتلة أسطوانية مصبوبة مصمتة
أو مجوفة تستخدم للبثق إلى قضبان
أو سيقان أو أسياخ أو أنابيب.

تربین استنزاف[هندسةمیکانیکیة] extraction turbine [MECH ENG]

تربين بخار به فتحات عند مراحل معينة يستخرج منها جزء من البخار بعد تمدده جزئياً ويستفاد بهذا الجزء في عمليات أخرى.

علم استخلاص الفلزات [هندسة ميكانيكية]

extractive metallurgy
[MECH ENG]

العلم الذي يدرس طرق استخالاص
الفلزات من غلفها .

ثقب مُنْبثُق[هندسة ميكانيكية]

extruded hole [MECH ENG] تشكيل ثقب باستخدام سنبك مستدق يتولى عمل ثقب أولى في المشغولة ثم يدفع هذا السنبك في الثقب ليشكل شفة مم توسيم الثقب الأصلى .

بَنْق[هندسة ميكانيكية]

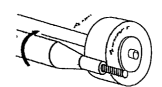
extrusion [MECH ENG]

تشكيل الكتل المعدنية إلى أطوال

منتظمة المقطع ، وذلك بكبس المعدن

تجليخ خارجي [هندسة ميكانيكية] external grinding [MECH ENG] تجليخ يتم على الأسطح الضارجية

للمشغولات الأسطوانية أثناء دورانها ،



شغل غارجى [ديناميكا حرارية] external work [THERMO] الشغل الناشئ عن تمدد منظومة ما ضد قوى خارجية.

فائق المسلادة [هندسة ميكانيكية] extra hard [MECH ENG] تصليد بعض المعادن وأشاباتها بتقليل سمكها بالطرق أو السحب أو الدرفلة على البارد لزيادة صلادتها.

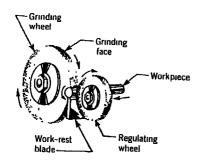
فائق النبضية [هندسة ميكانيكية] extra spring [MECH ENG] زيادة نبضية النصاس وأشاباته بالدرفلة على البارد (نسبة انخفاض السمك تتراوح بين ٦٨، ٩٠٪) لزيادة المسرونة لتصلح لصناعة النوابض

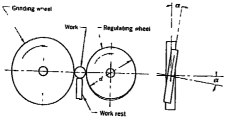
الامتدادية [ميكانيكا]
extensibility [MECH]
أقصى استطالة لمادة ما دون تشوه
أو كسر.

مقياس الاستطالة[هندسة ميكانيكية] extensometer [MECH ENG] جهاز يقيس الاستطالة الناشئة عن تحميل الأجسام.

تجلیخ خارجی لاتمرکزی [هندسة میکانیکیة] external centerless grinding [MECH ENG]

عملية تجليخ لسطح خارجى لمشغولة أسطوانية يديرها لاتمركزياً حجران يدوران في اتجاه واحد .





منشأة أن مكنة أن أنبوب لتفادى التشوه الناتج عن التمدد أن الانكماش.

موجة تمدد[ميكانيكاموائع]
expansion wave [FL MECH]
موجة صدمية تنخفض كثافة الغازات
عند مرورها عبر هذه الموجة.

متفجر[هندسة ميكانيكية]
explosive [MECH ENG]
مادة قادرة على بذل ضغط مضاجىء
على ما يحيط بها نتيجة لتحولها
السريع إلى غازات ساخنة ذات حجم

تشكيل تفجيرى [هندسة ميكانيكية]
explosive forming
[MECH ENG]
تغيير شكل الأجزاء المعدنية في حيز
مغلق ، ويتولد ضغط التشكيل عن طريق
شحنة متفجرة .

عامل التعرض [هندسة ميكانيكية]
exposure factor [MECH ENG]

عامل يستخدم للتعبير عن مقدار
التعرض في التصوير بالأشعة السينية
وهو يساوي (F=st/d²) حيث F=st/d².
حيث 8 هي قوة المصدر المشع
(أو شدة تيار أنبوبة الأشعة السينية)،
t زمن التعرض، b المسافة بين مصدر
الإشعاع وفيلم التصوير.

مِسْحل متغير القطر [تصميم هندسي] expansion chucking reamer [DES ENG]

برغل لتوسيع الثقوب يمكن تكبير قطره .

محرك تمدد[هندسة ميكانيكية] expansion engine [MECH ENG]

جهاز بمكبس واسطوانة يبرد الهواء المضغوط بالتمدد المفاجئ ويستخدم لتسييل الهواء تمهيداً لفصل الأكسجين منه طبقاً لدورة "كلاودى".

("كلاودى ،ألبرت " عالم كيمياء حيوية بلجيكى ١٨٩٩ - ١٩٨٣)

توافق تمدد[تمىميمهندسى] expansion fit [DES ENG]

توافق يتم بتحديد خلوص أمثل بين الأجزاء المتزاوجة يسمح بإيلاج الجزء البارد في الجزء الخارجي الساخن وعند البلوغ لدرجة حرارة الجو يتلاشى الخلوص ويتماسك الجزءان.

رصلة تمدد[هندسة میکانیکیة] expansion joint [MECH ENG] وصلة خسامسة تربط بین جسزءین فی

حقًار[هندسةميكانيكية] excavator [MECH ENG]

معدة لحفر التربة و جرفها.

نسبة الهواء الزائد[هندسة ميكانيكية] excess air coefficient [MECH ENG]

نسبة الهواء الزائد في عملية احتراق ما إلى الحد الأدنى للهواء الضروري للاحتراق التام.

تقشر [هندسة ميكانيكية]

exfoliation [MECH ENG]

نوع من التأكل يسرى فى المشغولات

فى مستويات توازى أسطحها ، مسبباً
انفصال قشور سطحية منها.

مُنشأ فضائى قابل للنشر [هندسة طيران]

expandable space structure [AERO ENG]

منشأ يمكن طيه إلى حجم صغير عند الإطلاق ثم يفسرد لحسجسسه وشكله الطبيعيين خارج جو الأرض.

توسیع[هندسةمیکانیکیة] 1. MECULENC محنه

expanding [MECH ENG]

عملية تشكيل لزيادة الأقطار الداخلية

لمشغولات قدحية الشكل أو للأنابيب.

انصهاریوتکتیکی[هندسةمیکانیکیة] eutectic melting[MECH ENG]

انصهار موضعی فی المساحات الدقیقة التی یکون ترکیبها متفقاً مع ترکیب الیوتکتیك فی منظومة الأشابة (السبیكة).

یوتکتوید (شبیه الیوتکتیك) [هندسة میكانیكیة]

eutectoid [MECH ENG]

۱ - تفاعل انعكاسى مع ثبوت درجة الحرارة ، يتحول فيه محلول جامد أثناء التبريد إلى خليط من محلولين جامدين أو أكثر يكون عددها مساوياً لعدد مركبات المنظومة .

۲ - أشابة (سببیكة) ذات تركیب
 معین یتفق مع تركیب الیوتكتوید .

مكثف تبخيرى[هندسةميكانيكية] evaporative condenser [MECH ENG]

مُعَدَّة تُكَثِّف البخار داخل أنابيب تُبَرَّد بتبخر مناء ينساب على سطحها الخارجي .

فرطنموالحبيبات[هندسةميكانيكية] exaggerated grain growth [MECH ENG]

تضمه كبير فى حجم حبيبات المعادن متعددة البلورات ويتم بتسخينها إلى درجات حرارة عالية .

معادلة "أويلر" [ميكانيكا] Euler equation [MECH]

معادلة جبرية للطاقة المزالة من تيار غاز بواسطة منظومة ريش دوارة كما في تربين غاز .

معادلات والمركة [ميكانيكا] Euler equations of motion [MECH]

مجموعة من ثلاث معادلات تفاضلية تعبير عن العلاقات بين عُزم القوى والسرعات والتسارعات الزّاويّة لجسم جاسئ دوّار.

قوة" أويلر" [ميكانيكا]

أكبر قوة يمكن تسليطها محورياً على عصمود طويل ونحبيل دون أن ينبعج ويحكم ذلك معادلة رياضية وضعها العالم "أويلر" للأعمدة الطويلة.

یوتکتیك[هندسة میكانیكیة] - المحال 500 م

eutectic [MECH ENG]

Euler force [MECH]

۱ - تفساعل انعكاسى يتم مع ثبسوت درجة الصرارة ، فيه يتحول محلول منصهر بعملية التبريد إلى خليط لصيق من جامدين أو أكثر .

۲ - أشابة (سبيكة) ذات تركيز معين
 فى مخطط الاتزان الحرارى.

تنظيف بالنمش [هندسة ميكانيكية]
etch cleaning [MECH ENG]
إزالة الملوثات السطحية بإذابة جزء
من الطبقة التحتية لسطح المعدن.

شدوخ نمشية [هندسة ميكانيكية]
etch cracks [MECH ENG]
شدوخ ضحلة العمق على سطح الفولاذ
المصلد الذي يحتوى على إجهادات
سطحية متخلفة ، وتنشأ هذه الشدوخ
بفعل الحامض المستخدم في النمش.

أَشْكَالُ مُنْمُّشُةً [هندسة ميكانيكية] etch figures [MECH ENG]

علامات مميزة تظهر على أسطح البلورات عند معالجتها بالكيماويات ، وعادة تكون الأشكال الناتجة متوازية في رسمها مع المستويات البلورية ذات المرتبة المنخفضة .

تنمیش[هندسة میکانیکیة] etching [MECH ENG]

معالجة سطح المعدن بمواد كيميائبة معينة أو محاليل إلكتروليتية لإظهار شكل بنيته .

زوايا أويلر [ميكانيكا]

Euler angles [MECH]
ثلاثة متغيرات زاوية تصدد موقع
جسم ما بالنسبة لمحاور مرجعية .
نسبة للعالم الرياضى السويسسرى
"ليونارد أويلر" (١٧٠٧-١٧٨٣) .

معامل الخطأ [تحكم]

error coefficient [CONT SYS] خارج قسمة القيمة النهائية المستقرة لمخرجات منظومة تحكم على القيمة النهائية لإشارة تشغيلها.

إشارةخطأ [تحكم]

error signal [CONT SYS]
إشارة تستخدم في تصحيح المسار المستهدف المتحكم فيه ليطابق المسار المستهدف المرسوم.

ماروخ النجاة[هندسة طيران] escape rocket [AERO ENG]

محرك صاروخى صغير مركب فى قمة برج الإطلاق لترويد الكبسولة بدفع إضافى لفصلها فى حالة الطوارئ وحملها إلى ارتفاع يسمح بنشر مظلة الهدوط.

سرعةالانفلات[هندسةطيران] escape velocity [AERO ENG]

مصطلح يستخدم فى الطيران فى الفضاء ويعنى السرعة التى يصل إليها الجسم ليمكنه التغلب على الجاذبية الأرضية دون تسارع والانطلاق إلى الفضاء الخارجى.

سُقًاطَة[هندسةميكانيكية] escapement [MECH ENG]

أداة تسمح بالحركة في اتجاه واحد،

اختبار" إريكسون" [هندسة ميكانيكية]

Erichson test [MECH ENG] اختبار قابلية تقعير الألواح المعدنية، ويتم بإمسساك الألواح من حوافسها وتشكيلها بالتقعير بالضغط بسنبك مخروطي طرفه متكور حتى يحدث الكسر أو التشقق، ويعتبر عمق التقعير مقياساً لمطيلية المادة.

دورة إريكسون [ديناميكا حرارية] Ericsson cycle [THERMO]

دورة ثرمودينامية مثالية تنتقل الحرارة منها وإليها بإجراءين ايسوثرماليين (Y - Y) و (X - Y) يفصل بينهما إجراءات انعكاسية بثبوت الضحط (Y - Y) و (Y - X) يتم فى أثنائهما تبادل الحرارة خلال مسترجع حرارة .

تحات[هندسةميكانيكية] erosion [MECH ENG]

تآكل أسطح المواد بفعل السحج الناشىء عن حركة السوائل، ويُعَجِّل هذا التآكل وجود جسيمات جامدة معلقة فيها.

تحات تآكل[هندسة ميكانيكية] erosion corrosion [MECH ENG]

تآكل أسطح المواد بفعل مندوج من السحج الناشىء عن حركة الموائع (خاصة إذا كانت بها معلقات من جسيمات جامدة)، ومن التآكل الناشىء عن التفاعل الكيميائيأو الكهركيميائي مع البيئة المحيطة .

بنیة حبیبیة متساویة المحاور [هندسة میکانیکیة]

equiaxed grain structure [MECH ENG]

بنية حبيبية أطوال محاورها متساوية تقريباً في جميع الاتجاهات .

اتزان[میکانیکا]

equilibrium [MECH]

مالة يكون فيها جسيم ما في سكون أو حردَة غير متسارعة بالنسبة لإحداثيات مرجعية ثابتة.

اتزان (علم المواد)[هندسة ميكانيكية] equilibrium (material Sc.) [MECH ENG]

ظروف اتزان دينامى بين ذرات المادة تكون محصلتها صفراً وتبدو الحالة كأنها حالة مستقرة غير متغيرة.

مخططاتزان[هندسةمیکانیکیة] equilibrium diagram [MECH ENG]

رسم يمثل الحدود بين كل من درجة الحرارة والضغط والتركيب لمجالات الأطوار الموجودة في منظومة الأشابة (السببيكة) وتكون الأطوار محتزنة بعضها مع بعض اتزاناً تاماً.

مُبْرد تسویة [تصمیم هندسی] equaling file [DES ENG]

مبرد قليل التحدب ذو أسنان مزدوجة يستعمل في صناعة العدد الدقيقة .

معادلة الحركة [ميكانيكا الموائع] equation of motion

فى ميكانيكا الموائع [FL MECH]
إحدى المعادلات الهيدرودينامية التى
تمثل تطبيق قانون نيسوتن الثانى
للحركة على منظومة مائع وتهدف إلى
تعيين السرعة والضغط والكثافة عند
جميع النقط فى أى وقت.

في الميكانيكا: [MECH]

١- معادلة تحدد إحداثيات الجسيمات
 كدالة للزمن .

٢- معادلة تفاضلية أو واحدة من عدة مسعسادلات من هذا النوع والتي يمكن الحسمسول منها على إحسداثيسات للجسيمات كدالة للزمن عند معرفة مواقعها وسرعاتها الابتدائية .

مستوى استوائى [ميكانيكا] equatorial plane [MECH]

مستوى عمودى على محور دوران جسم ما يتوسط المسافة بين نقطتى تقاطع محور الدوران وسطح الجسم بشرط أن يكون الجسم متماثلاً حول محور دورانه ومتماثلاً على جانبى المستوى الاستوائى. ما.

تَشُرُّ خبيني[ميكانيكا]

environmental stress cracking [MECH]

قابلية مادة ما للتشرخ بسبب عوامل إجهادية سطحية مؤثرة.

مسنن (ترس) دویری [هندسة میكانیكیة]

epicyclic gear [MECH ENG] منظومة تروس يدور أحدها أو بعضها على المحيط الداخلي أو الخارجي لترس ثابت..

ترجیه بالمث[هندسة میکانیکیة] epitaxy [MECH ENG]

توجيه بالحث للبنية البلورية للفلزات المرسبة كهربائياً على مستوى تلامسها مع سطح المعسدن التسسحستى (الارضية).

بنية إبسيلون [هندسة ميكانيكية] epsilon structure .(٤) [MECH ENG]

اسم اطلقه "هيوم روزارى" للبنيات المكتظة بالذرات أو المركبات المشابهة للأطوار الإلكترونية مثل (Cu Zn₃) التى تكون فيها نسبة عدد إلكترونات تكافئها إلى عدد ذراتها مساوياً للنسبة

فقد الدخول[ميكانيكا موائع]

entrance loss [FL MECH]

فقد فى الطاقة من مائع بالاحتكاك

عند انسيابه خلال مقطع يضيق فجأة
مثل مدخل ماسورة أو تقلص فى مجرى

إنتروبى[ديناميكاحرارية] entropy [THERMO]

خاصية لحالة منظومة ثرمودينامية يضضع تُفَيُّرها أثناء أي إجراء انعكاسي

للمعادلة: $\frac{\delta q}{T} = ds = \frac{\delta q}{T}$ حيث s = 1 الإنتروبي ،

q = كمية الحرارة المنتقلة ،

T = درجة الحرارة المطلقة.

علم دخول القذائف [میکانیکا] entry ballistics [MECH]

فرع من علم القذائف البالستية الخاص بدراسة دخول القذائف أو مركبات الفضاء أو غير ذلك من الفضاء الخارجي إلى داخل غلاف جوى .

ممر الدخول[هندسةطيران]

entry corridor [AERO ENG]

سعة المنطقة بين مسارى قذيفتين
تحدد ضوابط التصميم لمركبة على وشك
الدخول إلى جو كوكب ما أو تحديد
المساحة اللازمة للحط.

هندسة [هندسة ميكانيكية]

engineering [MECH ENG]
علم يعنى بالتطبيق الابتكارى لمبادئ
العلوم الطبيعية (رياضيات - فيزيقا - كيمياء).

نقد الاتساع [میکانیکا موائع]
enlargement loss [FL MECH]

فقد فی ا! لماقة ناتج عن احتکاك مائع
پنساب خلال مقطع پنسع فجأة ،

زاویة الدخول [هندسة میکانیکیة]
entering angle [MECH ENG]
الزاویة بین الحد الجانبی لاداة القطع
وسطح المشغولة.

انثالبی[دینامیکاحراریة] enthalpy [THERMO]

خاصية ثرمودينامية لمادة ما تساوى مجموع الطاقة الداخلية للمادة وحاصل ضرب حجمها في ضغطها.

غریطة الانثالبی و الانتروبی [دینامیکا حراریة] alov-entropy chart

enthalpy-entropy chart
[THERMO]

رسم بيانى يبين قيم الانتالبى مقابل الانتروبى لمادة ما عند قيم مضتلفة لدرجة الحرارة والضغط أو الحجم النوعى . ويفسيسد هذا الرسم فى الحسابات المتعلقة بالمكنات أو المحركات التى تستخدم هذه المادة.

محرك[هندسةميكانيكية] engine [MECH ENG]

المختلفة للطاقة إلى شغل.

(الشغل = القوة X المسافة)

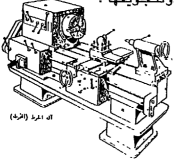
رستون ٢ـجهاز ينتج شغلاً موجباً بتبادل الحرارة بين خزانين حراريين ،

اتزان محرك [هندسة ميكانيكية]
engine balance [MECH ENG]
تقليل القوى الدينامية التى قد تسبب
اهتــزاز المكنات التــرددية أو الدوارة
وذلك بتــركـيـبات خاصــة تؤدى إلى
اتزانها.

مخرطة[هندسةميكانيكية]

engine lathe [MECH ENG]

مكنة لتسسغيل أسطح الأجسام
الدورانيسة (كالأسطوانات) بأشكال
مختلفة أولتجويفها



أداءمحرك[هندسةميكانيكية] engine performance [MECH ENG]

العلاقة بين قدرة المحرك وسرعة دورانه واستهلاكه للوقود أو المائع في الظروف المحيطة التي يعمل فيها.

حد الصمود [هندسة ميكانيكية]
endurance limit[MECH ENG]
جهد صمود المادة أو تحملها للأحمال
الدينامية المتكررة.

نسبة الصمود = نسبة الكلال

[هندسةميكانيكية]

endurance ratio=fatigue

ratio [MECH ENG]

النسبة بين جهد حد الصمود لملايين

الدورات من الجهد المتردد وبين جهد مقاومة الشد للمادة .

طاقة [هندسة ميكانيكية]
energy [MECH ENG]
القدرة على أداء شغل، ومنها الطاقة
الصرارية والطاقة الكهربية والطاقة

كفاءة تحويل الطاقة [هندسة ميكانيكية]
energy conversion efficiency
[MECH ENG]
كفاءة تحويل طاقة مادة التشغيل إلى
شغل.

الضاغطالممثلللطاقة [میکانیکاموائع] energy head [FL MECH] عُلو خط المحمال الهیدرولی عند أی مقطع یمر به سائل.

مِقْطُع تَعْرِيزِ طَرِفَى [هندسة ميكانيكية] end mill [MECH ENG] سكين تغريز تقع أسنان القطع به على جبهته ويستعمل سطحه الجانبي لقطع الأخاديد والمجاري.



تفریز وجهی [هندسهٔ میکانیکیهٔ]
end milling [MECH ENG]
تفریز باستسفدام عُددٌهٔ قطع تکون
حدودها محیطیهٔ وجهیهٔ.

خلوص (بوش) محوری [هندسة میکانیکیة]

end play [MECH ENG]
حركة مصورية لعمود تنشأ بسبب.
وجود خلوص بين العمود ونهاية محمله.

خلرص جبهى [هندسة ميكانيكية] end relief [MECH ENG] الزاوية المحصورة بين جبهة عُدَّة

القطع وبين المستوى المماس لسطح المشغولة عند تلامسه مع الحد القاطع .

زاوية خلوص الطرف [هندسة ميكانيكية]

end clearance angle [MECH ENG]

الزاوية المحصورة بين مستوى جانب عُدَّة القطع عند طرفها وبين المستوى المسوازى لاتجاه القطع (المماس للمشغولة).

زاوية القطع المافيّة [[هندسة ميكانيكية]

end cutting edge angle [MECH ENG]

زاوية التقعر الواقعة بين وجه حافة مقطع التفريز الوجهى وبين المستوى الموازى لسطح المشغولة.

لا تمركز حد التغذية [هندسة ميكانيكية]

end-feed centerless
[MECH ENG]

عملية تجليخ لاتمركزى تُغذَّى فيه المشغولة بمرورها بين حجر التجليخ وحجر التحكم.

> وصلة تراكبية مستوية [هندسة ميكانيكية]

end lap [MECH ENG]

ومعلة بين جزءين متراكبين وذلك
زالة نصف شخانة طرف كل جــز،

بإزالة نصف شخانة طرف كل جـزء وتركيب أحدهما فوق الآخر ليستوى سطحا الجزءين.

شدة الانبعاث[ديناميكا حرارية] emittance [THERMO]

القدرة المشعة من وحدة المساحة من سطح مشع . تعرف أيضاً بقدرة الإشعاع.

مُسْتَحْلِب[هندسة ميكانيكية] emulsifier [MECH ENG]

١ - مسزيج من مسواد تضساف إلى السوائل تستخدم لكشف العيوب
 (الشروخ) السطحية في المشغولات بالتغلغل، وتجعل السوائل المتغلغلة قابلة للإزالة بالغسل.

٢ - سوائل تستخدم لتزليق وتبريد
 حد عُدُّة التشغيل القاطعة .

وسيط مُسْتُحُلِبِ[هندسة ميكانيكية] emulsifying agent [MECH ENG]

مادة تضاف لزيادة استقرار تثبيت سائل في آخر .

مُسْتَحْلَب[هندسة میکانیکیة] emulsion [MECH ENG]

من الله الله المعلق في المعلق في الأخر .

[مندسة ميكانيكية] emulsion cleaner[MECH ENG]

منظف یتکون من مدیبات عضویة موزعة فی وسط مائی بواسطة عامل استحلاب ،

اسطمبة تسنيم [هندسة ميكانيكية] embossing die [MECH ENG] قالب تشكيل بالكبس لإنتاج أسطح بها نقوش بارزة ،

تقصف [هندسة ميكانيكية] embrittlement [MECH ENG] انخفاض في مطيلية المعادن بسبب تغيرات فيزيقية أو كيميائية.

سنفرة (صنفرة)[هندسة ميكانيكية] emery [MECH ENG] . حبيبات معدنية من الكورندم (الياقوت) أو أكسيد الألومنيوم تستخدم كمادة ساحجة ، وتلصق عادة على شريط من القصاش أو الورق أو صحائف منهما .

عجلة منفرة [تصميم هندسي] emery wheel [DES ENG] عجلة تجليخ ملمىق على سطحها طبقة من مسحوق الصنفرة الساحجة وتستعمل في التجليخ أو الصقل.

انبعاثية [ديناميكا حرارية] emissivity [THERMO] نسبة الإشعاع من سطح ما إلى إشعاع جسسم أسسود مستسالي عند نفس درجسة الحرارة،

ترسناهمي [هندسة ميكانيكية] elliptic gear [MECH ENG]

تركيبة من مسننين كل منهما على هيئة قطع ناقص ويدور كل مسنن حول أحدى بؤرتيه .

نابض قطع ناقص [تصميم هندسي] elliptic spring [DES ENG] نابض مصنوع من خصوص الصلب متصل بعضها ببعض على شكل يقرب من شكل قطع ناقص.

مدارناقصى[ميكانيكا] elliptical orbit [MECH] تحرك،جسم في مسار على هيئة قطع ناقص.

استطالة بالشد [هندسة ميكانيكية] elongation, tensile [MECH ENG] زيادة في الطول العياري لعينة الشد مقاسة عقب كسرها ،

تصنيف المبيبات (متالورجيا المساحيق) [هندسة ميكانيكية] elutriation [MECH ENG] تصنيف حجم حبيبات المسحوق بطريقة التعويم بتيار غاز أو سائل .

تسنيم[هندسة ميكانيكية] embossing [MECH ENG] تشكيل سطح ما بنقش أشكال بارزة

استخلاص كهربائى [هندسة ميكانيكية] electrowinning [MECH ENG] استخلاص المعادن من غفلها بطريقة كهركيميائية .

عناهٔ مسار قذیفهٔ [میکانیکا] elements of the trajectory [MECH]

عناصر مسسار قنيفة مثل زاوية الانطلاق وأقسمسى ارتفساع وزاوية السقوط وغيرها.

سطح توجیه رافع[هندسة طیران] elevator [AERO ENG]

السطح المفصلى الخلفى الذي يحدث الاستقرار الطولي لطائرة ويستخدم للحصول على عزوم طولية للتحكم في زاوية الارتفاع.

زاریة سطح توجیه رافع [هندسة طیران]

elevator angle [AERO ENG]

الإزاحة الزّاوية لسطح توجيه رافع عن الوضع الحيادى وتعتبر هذه الزاوية موجبة عندما تكون الحافة الخلفية لسطح التوجيه الرافع أسفل الوضع الحيادى وسالبة عندما تكون أعلاه.

التأثير التقبضى الكهربائى [هندسة ميكانيكية]

electrostrictive effect [MECH ENG]

انفعال تبادلي انعكاسي مرن تبديه بعض المواد البلورية عند تعرضها لمرجال كرهربائي ، ولا يتوقف اتجاه الانفعال على قطبية المجال الكهربائي ،

دفع کهرحراری[هندسةطیران] electrothermal propulsion [AERO ENG]

دفع سفينة فضاء بنفث غاز مثل الهيدروجين أو ماشابهه بعد تسخينه لدرجة حرارة عالية بقوس كهربائى وانسيابه متمدداً في خلال منفث بسرعات عالية .

قصدرة كهربائية [هندسة ميكانيكية] electrotinning [MECH ENG] طلاء المشغولات بالقصدير بالترسيب الكهربائى.

تأثیر کهرلزج[میکانیکاموائع] electroviscous effect [FL MECH]

تغیر لزوجة سائل ما بتأثیر مجال کهرستاتیکی قوی .

محرك كهرنبضى[هندسة ميكانيكية] electropulse engine [MECH ENG]

محرك تفريغ كهربائى تنشأ نتيجة له مجالات كهربائية ومغنطيسية شديدة لفترات تتراوح بين ميكروثانية إلى بضعة ملّى ثوان من الثانية وتدفع القوة الكهرم غنطيسية الناتجة عن ذلك الدلازما فتعجل انسيابها .

تذریة کهرستاتیة[هندسة میکانیکیة] electrostatic atomization [MECH ENG]

تذرية تُعَرَّض فيها نافورة أو غشاء من السائل لمجال كهربائي يؤدي إلى تذريت إما بقعل الشحنات الحرة السطحية وإما بالاستقطاب.

فصل إلكتروستاتى [هندسة ميكانيكية]

electrostatic separation [MECH ENG]

طريقة لفصل المواد بإسقاطها بين الكترودين أحدهما موجب والآخر سالب ويدوران في اتجاهين متضادين، وتسقط المواد غير المتنافرة في المستوى الرأسى، أما المواد القابلة للتنافر فتتجمع في موقع متقدم بعيداً عن ذلك المستوى الرأسى،

خدمات الرسائل الإلكترونية Electronic Message Service [EMS]

تبادل الرسائل إلكترونياً بين أجهزة نقل الصورة أو بين أجهزة مصالجة النصوص أو بين النهايات الطرفية وغيرها من أجهزة الاتصال التي تعتمد على الحاسب.

تشرید (هجرة)[هندسة میکانیکیة] electrophoresis[MECH ENG]

انتقال شحنة غروانية مشحونة أو كم جزيئى كبير من المواد في مجال كهربائي .

طلاء كهربائى [هندسة ميكانيكية]
electroplating [MECH ENG]

ترسيب كسهسربائى للفلزات
(أو الأشابات) بشكل تلامىقى على سطح
مشغولة فلزية تمثل المهبط.

تلميع (صقل) إلكتروليتي [هندسة ميكانيكية]

electropolishing
= electrolytic brightening
[MECH ENG]
(electrolytic brightening : انظر)

دنع کهرمفنطیسی[هندسة طیران] electromagnetic propulsion [AERO ENG]

دفع لمركبات الطيران يتولد بتعجيل البلازما بالتأثير الكهرومغنطيسي .

سلسلة الدفع الكهربائي [هندسة ميكانيكية]

electromotive series
[MECH ENG]

قائمة عناصر ، تشمل غالباً الفلزات والهدروجين مرتبة ترتيباً تنازلياً وفق جهد تأكسدها .

مركب إلكتروني[هندسة ميكانيكية] electron compound [MECH ENG]

تعبير يستخدم لوصف الأطوار البينية لمنظومة الفلزات التى لها نفس البنية البلورية ونفس نسببة عدد الذرات. إلكترونات التكافؤ إلى عدد الذرات. وعلى هذا الأساس فأن المسركبات Cus Sn Fe, Cua Al, Cu Zn مسركبات إلكترونية إذ تكون Fe Al بنيتها البلورية مكعبة بتمركز في وسطها، والنسبة الإلكترونية الذرية لها هي ثلاثة إلى اثنين.

وسيلة أمان إلكترونية للهب [هندسة ميكانيكية]

electronic flame safeguard [MECH ENG]

قطب يستخدم فى منظومة احتراق لاستشعار لهب الحارق الرئيسى يقطع تدفق الوقود عند انطفاء اللهب.

مسحوق إلكتروليتي (متالورجيا المساحيق)[هندسة ميكانيكية] electrolytic powder [MECH ENG]

مسسحوق ينتج بالتسرسيب الإلكتسروليتي أو مسسحوق المواد المرسنة بالكهرباء.

حماية إلكتروليتية [هندسة ميكانيكية]

electrolytic protection
= cathodic protection
[MECH ENG]

وقاية معدن من التأكُّل جزئياً أو كلياً بجعله كاثوداً فى محلول إلكتروليتى ، وترسب الطبقة الواقية عن طريق مرور تيار كهربائى خلال المحلول .

تشغيل بالكهرباء [هندسة ميكانيكية]
electromachining[MECH ENG]
تشغيل بالتفريغ الكهربائي وذلك

بإزالة أجزاء من مشغولة معدنية بقوس كهربائي .

> قابض کهرمغنطیسی [هندسة میکانیکیة]

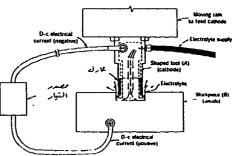
electromagnetic clutch [MECH ENG]

قابض يتقارن بالتأثير المغنطيسى بين موصلات مثل قابض مائع مغنطيسى ومسحوق، وقابض التيارات الدوامية وقابض التخلفية.

تشفيل إلكتروليتي [هندسة ميكانيكية]

electrolytic machining [MECH ENG]

تآلف بين عمليتى التجليخ والتشغيل الكهربائى ، وتتم باستخدام عجلة ساهجة ترتبط حبيباتها الساهجة (عادة من الألماس) برابط معدنى ، وتمثل هذه الغجلة الكاثود وتتصل كهربائياً عن طريق الغمر فى محلول إلكتروليتى بالمشغولة التى تمثل الأنود ، وتتولى الحبيبات الساهجة عملية التجليخ وتكون فى نفس الوقت عناصر عازلة تسمع بالتشغيل الكهربائى من خلال تسمع بالتشغيل الكهربائى من خلال الإلكتروليت.



تنظیف إلكترولیتی [هندسة میكانیكیة]

electrolytic pickling [MECH ENG]

تنظيف المشغولات باستخدام التيار الكهربائي حيث تتصل المشغولات بأحد الإلكترودين.

نماس إلكتروليتي [هندسة ميكانيكية]

electrolytic copper [MECH ENG]

نماس منقى بالترسيب الإلكتروليتى، ويشسمل ذلك المسرسسبسات الكاثودية للنمساس الكاثودي أو المسمسبسوبات الدقيقة المشكلة بالصهر الكاثودي.

ترسیب إلکترولیتی=ترسیبکهربائی [هندسة میکانیکیة]

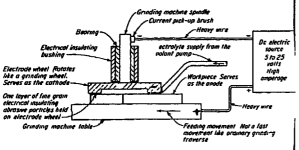
electrolytic deposition
= electro deposition
[MECH ENG]

(انظر: نحاس إلكتروليتي electrolytic copper

تجليخ إلكتروليتى [هندسة ميكانيكية]

electrolytic grinding

عملية تجمع بين التجليخ والتشغيل الكهركي عيائى ، يكون حجر التجليخ فيها هو (كاثود) ويلامس المشغولة باعتبارها (أنود) والاثنان مغموران فى سائل إلكتروليتى .



تحلیل کهربائی[هندسة میکانیکیة]
electrolysis [MECH ENG]
تحلیل کیمیائی بنشأ عن مرور تیار
کهربائی خلال محلول الکترولیتی .

إلكتروليت

electrolyte [MECH ENG]

١ - موصل أيوني .

٢ - سائل أو محلول محوصل للتيار الكهربائي .

معقل إلكتروليتي [هندسة ميكانيكية]

electrolytic brightening [MECH ENG]

تحسين نعومة أسطح المشغولات بأسلوب الإذابة عند الأنود ، إذ تبلغ شدة التيار قيمتها العظمى عند الحواف وبالتالى معدل الإذابة .

خلیة إلکترولیتیة [هندسة میکانیکیة] electrolytic cell[MECH ENG]

تركيبة تتكون من وعاء يحتوى على إلكتروليت وبه إلكترودات ، يتم فيها تحليل أو تحلل بالكهرباء .

تنظيف إلكتروليتي [هندسة ميكانيكية]

electrolytic cleaning
[MECH ENG]

تنظيف المسشعولات من العوالق بالتحلل الكهربائى ، وتكون المشغولة فى هذه العملية أحد الإلكترودين ويكون الإلكتروليت قلوباً فى المعتاد .

انزلاق الإلكترود [هندسة ميكانيكية]
electrode skid [MECH ENG]
انزلاق الإلكترود على سطح المشغولة
عند لحامها بالمقاومة الكهربائية سواء
كان لحام بقعة أو خطياً أولحام بروزات.

مائع کهربائی[میکانیکا موائع] electrofluid [FL MECH]

مائع نيوتونى يمكن تعديل خواص انسيابه إلى خواص لزجة لدنة بإضافة مجال كهربائى .

تشكيل بالترسيب الكهربائي [هندسة ميكانيكية]

electroforming [MECH ENG] تصنيع مكونات بالترسيب الكهربائى على قالب يمكن نزعه .

جلفنة (طلاء)كهربائية [هندسة ميكانيكية]

electrogalvanizing [MECH ENG]

ترسيب كهربائى لطبقة من الزنك على سطح مشغولات الحديد أو الفولاذ .

طلاء لاکهربائی[هندسة میکانیکیة]
electroless plating
[MECH ENG]
طلاء بالغمریقوم فیه وسیط کیمیائی

صدر برسس يسور مي ميدوسي سيسيسي بتحويل أيونات الفلز إلى فلز.

كبل الإلكترود [هندسة ميكانيكية]
[electrode cable [MECH ENG]
السلك الذي يوصل التيار الكهربائي
إلى الإلكترود.

تيسيب الإلكترود[هندسة ميكانيكية] electrode deposition [MECH ENG]

وزن معدن اللحام المترسب من وحدة طول الإلكترود .

قرة الإلكترود [هندسة ميكانيكية]
electrode force [MECH ENG]
القوة المؤثرة على الإلكترودين في
لحام البقعة أو اللحام الخطى
أو البروزات.

وصلة الإلكترود [هندسة ميكانيكية] electrode lead [MECH ENG] مـوصل تيار اللحام بين مـصـدره ومقبض الإلكترود.

ترسیب کهربائی [هندسة میکانیکیة] electrodeposition [MECH ENG] ترسیب مادة ما علی إلکترود بإمرار تیار کهربائی خلال محلول إلکترولیتی.

> جهد الإلكترود (القطب) [هندسة ميكانيكية]

electrode potential [MECH ENG] الجهد المقيس لنصف خلية مقارناً بجهد نصف خلية عيارية (قياسية).

سلسلةكهركيميائية [هندسة ميكانيكية]

electrochemical series
[MECH ENG]

ثبت (قائمة) العناصر مرتبة حسب وضعها النمطى بالنسبة لجهدها القطبى . ويستخدم تعبير التسلسل الجلفاني مرادفاً له في دراسة الحت .

دینامیکا حراریة کهرکیمیائیة [دینامیکا حراریة]

electrochemical thermodynamics[THERMO] also sales and sales sales also sales sales also sales s

[الكترىد(القطب)[هندسة ميكانيكية] electrode [MECH ENG]

۱ - (فى اللحام بالقوس الكهربائى) الساق الحامل للتيار ويتولد بينه وبين المشغولة أو ساق آخر قوس اللحام، وقد يستخدم هذا الإلكترود أو لا يستخدم كمادة حشو لوصلة اللحام.

٢ - (فى لحام المقاومة الكهربائية)
 الساق الحاملة للتيار ويتولى الضغط
 على المشغولة ، ويكون شكلها إما على
 هيئة قضيب أو عجلة تدور أو أسطوانة
 أو لوح أو ماسك أو ظرف .

مرفاع رص [هندسة ميكانيكية]
electric stacker [MECH ENG]
مرفاع ترفع عربته وتخفض بواسطة
ونش كهربائي يعمل ببطارية.

تشغيل بالتفريغ الكهربائي [هندسة ميكانيكية]

electrical discharge
machining [MECH ENG]
تشغيل يتم بإزالة جسيمات معدنية
من المسشخسولات بواسطة شسرارة
كهربائية تولد في مائع عازل.

تفتیت کهربائی [هندسة میکانیکیة] electrical disintegration [MECH ENG]

تفتيت أجزاء معدنية باستخدام شرارة كهربائية في الهواء ، وتستخدم أساساً لإزالة أجزاء العدد المكسورة مثل ذكور اللولبة والمثاقب.

كهرباء [هندسة ميكانيكية] electricity [MECH ENG] الطاقــة الناتجـة من سـريان الإلكترونات في الموصلات.

تحات کهرکیمیائی [هندسة میکانیکیة]

electrochemical corrosion [MECH ENG]

تأكُّل يحسدت فى أسطح المسواد المعدنية عند مرور تيار بين مساحات كاثودية (مهبطية) وأخرى أنودية (مصعدية).

كابع كهربائى [هندسة ميكانيكية]
electric brake [MECH ENG]
كابح يولد فيه ضغط أقراص الكبح
على العصصو الدوار بتصافيص

قارن كهربائى[هندسة ميكانيكية] electric coupling[MECH ENG] قارن يصل عمودين لنقل الصركة الدوارة بينهما بتأثير مجال مغنطيسى.

> منشأة توليد كهرباء [هندسة ميكانيكية]

electric power plant [MECH ENG]

منشأة لتوليد الكهرباء وذلك بتحويل أحد أنواع الطاقة الأوليسة إلى كهرباء مثل المحطات المائية أو الحرارية أو النووية.

منظومة توليد طاقة كهربائية [هندسة ميكانيكية]

electric power system [MECH ENG]

مجموعة مترابطة من المعدات والدوائر لتوليد الطاقة الكهربائية ونقلها وتحويلها وتوزيعها.

دفع کهربائی [هندسة طیران]
electric propulsion
[AERO ENG]

الدفع الذي يتكون فيه وسيط الدفع من جسيمات يتم تعجيلها بواسطة مجال كهرمغنطيسي .

اهتزاز جسم مرن[میکانیکا]

elastic vibration [MECH] حركة اهتزازية متواصلة لجسم جامد بتأثير قوة دورية القصور الذاتى للجسم.

موجات مرنة[هندسة ميكانيكية] elastic waves [MECH ENG] اهتزازات ميكانيكية تتولد في وسيط

اهدرارات میدانیدیه تنوند هی وسی مرن دون اضمحلال .

مرونة [هندسة ميكانيكية]

elasticity [MECH ENG]
خاصية استرداد المادة تماماً لأبعادها
. وشكلها الأصليين بعد إزالة الجهد عنها

لدونة مرنة [هندسة ميكانيكية] elastoplasticity [MECH ENG] حالة تحميل مادة ما بجهد يفوق حد

مرونتها لكنه لا يصل إلى كسرها.

كوع[تصميم هندسي]

وصلة أنبوبية محنية بزاوية ما لتصل خطى أنابيب متزاويين .

elbow [DES ENG]

غلاَّية كهربائية [هندسة ميكانيكية] electric boiler [MECH ENG] مُولَّد للبخار أو لغلى الماء بمسخن

كهربائي .

حد المرونة [هندسة ميكانيكية]

elastic limit [MECH ENG]

أقصىي جهد تسترد المادة عند إزالته

شكلها وأبعادها الأصليين دون أي انفعال
متبق.

مُعامل المرونة [هندسة ميكانيكية] elastic modulus = modulus of elasticity [MECH ENG]

النسبة بين الجهد والانفعال فى حدود المرونة ، ويساوى ميل خط المرونة على خط الانفعال بالمخطط البيانى .

طاقة وضع جسم مرن [ميكانيكا] elastic potential energy

[MECH]

مقدرة جسم على بذل شغل فى أثناء عودته لشكله الأصلى بعد تشوهه .

نسبة المرونة [ميكانيكا]

elastic ratio [MECH]

نسبة جهد حد المرونة لمادة ما إلى

أقصى جهد لمقاومتها.

طاقة الانفعال المرن [هندسة ميكانيكية]

elastic strain energy [MECH ENG]

الشغل المبذول في تشكيل جسم ما داخل حد المرونة ، ويُسترد ثانية في صورة شغل أو حرارة عند إزالة الحمل .

ثوابت المرونة [هندسة ميكانيكية]
elastic constants [MECH ENG]
هى معاملات المرونة في إجهادات
الشد أو الضغط أو القص وكذلك نسبة
بواسون ".

منحنى مرن [ميكانيكا]

elastic curve [MECH]

الشكل المنحنى للخط الطولى الذى
تقع عليه المراكز المتوسطة لعتب ما
عندما تكون الأحمال العرضية المؤثرة
عليه قد سببت جهودأمرنة.

تشیء مرن[هندسة میکانیکیة] elastic deformation [MECH ENG]

تغير في أبعاد المشغولات وفي شكلها أو فيهما معاً ، يصحب إجهادها في حدود المرونة ، ويزول هذا التغير بمجرد إزالة الجهد .

إخفاق مرن[ميكانيكا]

elastic failure [MECH]

إخفاق جسم مرن في استرداد حجمه
وشكله الأصلى بعد رفع الجهد عنه.

تخلفية المرونة [هندسة ميكانيكية] elastic hysteresis [MECH ENG]

الانفعال المتخلف فى جسم مرن بعد إزالة التحميل داخل حد المرونة ، وهو ضئيل جداً .

ساق طارد[هندسة ميكانيكية]

ejector rod [MECH ENG]
مضيب يستخدم لدفع المنتج بعد
تشكيله .

شفط إكمان [ميكانيكا موائع]

Ekman sucking [FL MECH]

ظاهرة جدارية تحدث لمائع فى وعاء

دوار حيث ينسحب المائع القريب من

القاع نحو حافة الرعاء.

ارتداد لاحق مرن[هندسة میکانیکیة] elastic after effect [MECH ENG]

رجوع الانفعال المرن وهو ضئيل نسبياً ، يتبع تخفيض الحمل أو إزالته عن الجزء المحمل .

انبعاجمرن[میکانیکا]

elastic buckling [MECH]

انحراف مستعرض فجائى لعمود،

بتأثير حمل محورى حرج مع بقاء
الإجهادات بالعمود داخل حد المرونة.

تصادممرن[میکانیکا]

elastic collision [MECH]

تصادم بين أجسام مرنة يبقى فيه
مجموع طاقة الحركة للمجموعة قبل
التصادم مساوياً لمقداره بعد التصادم.

ب - زاوية توجيه الرائش والناشئة
 عن شكل أداة القطع .

المؤثر [تحكم]

بمعاونة مظلة .

effector[CONT SYS]

محرك أو ملف كهربائى أو مكبس هيدرولى يرسل الأوامرإلى مُشَغُّل عن بعد ليحولها إلى حركة معينة .

كبسولة قذفية [هندسة طيران]

ejection capsule [AERO ENG]
حجيرة يمكن قذفها لفصلها عن طائرة
أو مركبة فضاء ، لتهبط إلى الأرض

قاذف – لافظ [هندسة ميكانيكية] ejector [MECH ENG]

نبيطة تضغ مائعاً يستعمل قوة تنجم عن نفث عالى السرعة لمائع أخر .

> نصف الطارد (صب بالقوالب) . [هندسة ميكانيكية]

ejector, half [MECH ENG] جزء الاسطمبة المتحرك الذي يحترى بنوز (ج بنز) طرد المنتج بعد مبه .

قص الزعانف[هندسة ميكانيكية] edging [MECH ENG]

إذالة البروزات الحافية من المشخولات المشكلة بقوالب (اسطمبات) المدادة.

المساحة الفعَّالة للتصرف [تصميم هندسي]

effective discharge area [DES ENG]

مساحة اسمية لمقطع انسياب مائع ما تستخدم لحساب معدل انسيابه .

الضط الفعَّال للقاذف[ميكانيكا]
effective launcher line
· [MECH]

المسار الذي يتبعه صاروخ منطلق من طائرة إذا لم يتأثر بالجاذبية الأرضية .

الخطرة الفعَّالة[هندسةطيران]

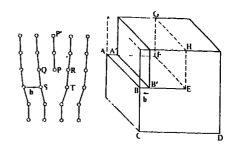
effective pitch [AERO ENG]
المسافة التى تقطعها طائرة فى مسار
طيرانها والمناظرة للفة واحدة

جرف فعَّال [هندسة ميكانيكية]

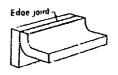
effective rake [MECH ENG]

أ - الزاوية المحصورة بين سطح أداة
القطع (المار به الرائش) والمستوى
العمودي على المشغولة عند حد القطع .

انخلاع حافي [هندسة ميكانيكية]
edge dislocation[MECH ENG]
اختلاف انتظام صف من الذرات على
طول حافة مستقيمة في البنية



وصلة حواف [هندسة ميكانيكية]
edge joint [MECH ENG]
وصلة بين حافتين أو أكثر لجزأين
متوازيين.



جـزء التـحـديد فى القـالب (حـدادة) [هندسة ميكانيكية]

edger(forging)[MECH ENG] جزء القالب (الاسطمبة) الذي يوزع المعدن في أجزاء بحيث يقرب شكلها من الشكل المطلوب تشكيله بالحدادة.

انتشار دُوامي[ميكانيكاموائع]

eddy diffusion [FL MECH] انتشار یحدث فی انسیاب مضطرب لمائع ما .

طاقةالحركةالدُوُامية[ميكانيكاموائع] eddy kinetic energy [FL MECH]

طاقة الصركة لمُركّبة الانسياب المنحرفة عن الاتجاه الرئيسي للمائع.

مقارمة دُوامية [ميكانيكاموائم]
eddy resistance [FL MECH]
مقاومة لحركة سفينة ناتجة عن
دُوامات الماء المتولدة على بدنها.

سرعة دُوَّامية [ميكانيكا موائع]
eddy velocity [FL MECH]
الفرق بين السرعة المستوسطة
لانسياب مائع والسرعة اللحظية عند
نقطة ما به.

لزوجة دُرُّامية[ميكانيكا موائع]

eddy viscosity [FL MECH]

الانتقال المضطرب للزخم (كمية
التحرك) بين الدوامات الذي يسبب
احتكاكاً داخلياً بالمائع يناظر اللزوجة
في الانسياب الرقائقي ولكنه أكبر.

درًامة[هندسةميكانيكية] eddy[MECH ENG]

حركة دائرية لمائع لاختلاف الضغط.

دُوَّامة[میکانیکاموائع] eddv[FL MECH]

حركة دُوَّامية لمائع ما مخالفة لاتجاه التيار الرئيسي فتضعفه .

كابح بتيارات دُوَّامية [هندسة ميكانيكية]

eddy-current brake [MECH ENG]

مكبع كهرمخنطيسى لقياس عزم دوران المحركات بتأثير التيارات الكهردُوامية.

قابض بتيارات دُوَّامية [هندسةميكانيكية]

eddy-current clutch [MECH ENG]

نوع من القوابض الكهرمغنطيسية ينقل عرزم الدوران بواسطة تيارات دُوَّامية مُوَلَّدة بمجال مغنطيسى ناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف مركب على العضو الدوَّار.

اختبار بالتيارات الدُّرُّامية [هندسة ميكانيكية]

eddy-current testing [MECH ENG]

طريقة فحص غير متلفة لاكتشاف عيوب المشغولات بتوليد تيار كهربائى دُوَّامى حثَّى فيها واستشعار التيار المتولد في ملف خاص.

لاتمركزية (إكسنتريكية) [هندسة ميكانيكية]

eccentricity[MECH ENG]

ترحيل مركز التأثير عن المركز
الهندسى للاوران لتوليد حركة مرفقية
(ترددية).

لاتمركزية (إكسنترية)[ميكانيكا] eccentricity[MECH]

تزحزح المركز الهندسى لجسم دُواًر عن محور دورانه ،

تابع المندى[هندسة طيران] echo satellite[AERO ENG]

بالون قطره حوالى ثلاثين محتراً سطحه مغطى بالألومنيوم ، موضوع فى مدار ليعكس إشارات الموجات الدقيقة (ميكرو) التى يتلقاها من جهاز إرسال ويبثها إلى أجهزة استقبال فيما وراء الأفق.

علم البيئة [هندسة ميكانيكية]
ecology[MECH ENG]

دراسة العلاقة بين الإنسان والحيوان
ومحيطهما.

مُونَدُرة[هندسة ميكانيكية] economizer[MECH_ENG]

مبادل حرارة قسسرى مكون من مبح موعة من الأنابيب لنقل الحرارة بالحمل من غازات المدخنة إلى ماء تغذية المرجل المنساب في داخل تلك الأنابيب لرفع كفاءة المرجل.

F

تَكُوُّن مِنُوَانِيِّ [هندسة ميكانيكية] earing['MECH ENG]

حواف بارزة تشبه منوان الأذن ، تتكون حول قنمة الأجزاء المشكلة بالسحب ، ويسببها اختلاف الخواص الاتجاهية للألواح المشكلة .



تابع لدراسة الموارد الأرضية [هندسة طيران] resources technology

earth resources technology satellite (E R T S)

[AERO ENG]

قسمسر اصطناعى مسمسمم أسساساً لاستكشاف الموارد الطبيعية للأرض، ومن وظائف أخذ المسور وفسهرسة الموارد المائية ومسمح المسمامييل والغابات وتعسيدن تلوث الهسواء

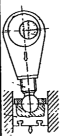
و تكوينات التربة والصخور والحصول على بيانات عن المحيطات.

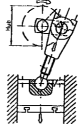
> حدبة (كامة) لاتمركزية [هندسة ميكانيكية]

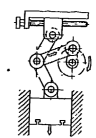
eccentric cam [MECH ENG] حدبة أسطوانية غير متمركزة مع محور الدوران.

مكبس لاتمركزى(إكسنتريكى) [هندسة ميكانيكية] eccentric press[MECH ENG]

eccentric press[MECH ENG]
مكبس ميكانيكي يحرك زلاقته قرص
لا تمركزي.







محرك بدَّوَّار لاتمركزى [هندسة ميكانيكية]

eccentric rotor engine [MECH ENG]

محرك دورانى مثل محرك " فانكل " يُدار عموده بواسطة دُوَّار غير متمركز مع هذا العمود ، (نسبة إلى المهندس الألماني "فليكس فانكل")

السُّكُن [تصميم هندسى] dwell [DES ENG]

جزء جانبية الكامة الذى يبقى عنده التابع ساكناً لفترة زمنية .

نافذ صبغى[هندسة الإنتاج]

سائل ملون ينفذ بالخاصة الشعرية ، يسبهل رؤيته في الضبوء العبادي ، ويستخدم في الكشف عن الشروخ السطحية في المشغولات .

dye penetrant [PRD ENG]

زحف دينامى[هندسة الإنتاج]

dynamic creep [PRD ENG]

زهف (تشكل المسادة مع الزمن)

يحدث بتأثير حمل متراوح (يتغير)
أو درجة حرارة متراوحة .

ديناميكا[هندسة ميكانيكية]

dynamics [MECH ENG]

فرع من العلم يعنى بحركة الأجسام
تحت تأثير القوى .

دينامومتر - كابحة (مقياس العزم) [هندسة ميكانيكية]

dynamometer [MECH ENG] نبيطة يقاس بها عزم القوة المؤثرة في مكنة أو قدرتها من خلال كبح الدوران .

دورالومين[هندسةالإنتاج] duralumin [PRD ENG]

أشابة (سبيكة) ألومنيوم قابلة للتصليد بالتعتيق، وتحتوى على عناصر النحاس والمنجنيز بالإضافة إلى المغنسيوم أو السليكون.

فترة ـ بقاء [هندسة ميكانيكية] duration [MECH ENG] الحبن بين حالين أو حدثين .

طريقة "دورفيل" [هندسة الإنتاج]

[PRD ENG]

عـمليـة صب فى القـالب تتم بوضع

القالب مقلوباً فوق بودقة المصهور، ثم

تقلب المجموعة كلها ليسرى المصهور

من البودقـة إلى داخل القالب. نسب

الاسم إلى العالم" دورفيل".

تغبير [هندسة الإنتاج] dusting [PRD ENG]

رش مسحوق مثل الجرافيت على سطح قالب المنب أو رش الكبريت على سطح المغنسيوم المنصهر.

دورة التشغيل [هندسة الإنتاج] duty cycle [PRD ENG]

النسبة بين الزمن الفعلى لمحرور التيار الكهربائي والزمن الكلى للحام بالقوس الكهربائي، وتكون هذه النسبة أقل من الواحد الصحيح.

عربة قَلاَّبة [هندسة ميكانيكية] dump car[MECH ENG]

نوع من عسربات السكك الحسديدية الضيقة يمكن إمالتها للتفريغ .

مضخة مزدوجة [هندسة ميكانيكية] duplex pump [MECH ENG] مضخخة ترددية باسطوانتين متوازيتين.

خافط مزدوج ترادنی [هندسة میكانیكیة]

duplex tandem compressor [MECH ENG]

ضاغط بمكبسين أحدهما خلف الآخر مركبين على عمود واحد ويحركهما مرفق واحد .

عملية مزدوجة [هندسة الإنتاج] duplexing [PRD ENG] عملية صهر أو تنقية تتم فى فرنين على التعاقب.

نسخ (فى التشغيل) [هندسة الإنتاج] duplicating [PRD ENG]

تشغيل مشغولة تتفق مع الشكل المرجعى باستخدام مكنة تشغيل خاصة بها تجهيزة تقتفى تضاريس السطح المرجعى أو باستخدام برنامج تحكم رقمى .

ممطولية [هندسة الإنتاج] ductility [PRD ENG]

قابلية أى مادة للتشكيل تشكيلا لدناً بالشد دون حدوث كسسر . وتقاس بالاستطالة النهائية أو النقص فى مساحة مقطع عينة الاختبار بالشد عند الكسر .

كتلة دُمنية [هندسة الإنتاج]

dummy block [PRD ENG]
قرص سميك يوضع بين المشغولة
. ومكبس البثق ليقلل تسخين المكبس

كاثود (مهبط) دُمْية [هندسة الإنتاج]

dummy cathode [PRD ENG]

كاثود (مهبط) يكون فى العادة متعرجاً
ويطلى إلكتروليتياً بتيار منففض
الكثافة لإزالة الشوائب من محلول
الطلاء.

طلاء مبدئى[هندسة الإنتاج] dummying [PRD ENG] طلاء تجريبي باستخدام كاثود دُمْيَة .

قادوس قلاب [هندسة ميكانيكية]

dump bucket [MECH ENG]

قادوس كبير ببوابات تفريغ متمركة
أسفله يستخدم لنقل التربة ومواد
البناء ويتحرك القادوس بمرفع.

محرك مزدوج الوقود [هندسةميكانيكية]

dual-fuel engine [MECH ENG]
مصحصرك احستسراق داخلى يُشَعُل
بنوعين من الوقود مثل الغاز الطبيعى
و البنزين .

محرك تربينى بمروحة [هندسةطيران]

ducted-fan engine
[AERO ENG]

محرك طائرة نفاث بمروحة إضافية تركب أمام الضاغط لتدفع الهواء الجوى خلال مسلك فينضم هذا الهواء إلى الغاز الخارج من التربين لزيادة الدفع.

تقدم شرخ لدن[هندسة الإنتاج] ductile crack propagation [PRD ENG]

تطور بطىء لشسرخ فى مسشفولة يصحبه تغير لدن فى شكلها ويحتاج إلى طاقة خارجية لاستمرار تطوره.

حدید لدن[هندسةالإنتاج] ductile iron [PRD ENG]

صديد زهر مستكور منا فسيسه من المحدود زهر مستكور منا فسيسه من المحدوفية عناصر كالمغنسيوم أو السيريوم إلى مصهوره فستساعد هذه العناصر على تكور المرافيت المنفصل ، فيكتسب الحديد نسبياً لدونة ومتانة .

مرشح برميلى[هندسةميكانيكية]

drum filter [MECH ENG]

أسطوانة برميلية تدور داخل لباب
خام ثقيل القوام فتنزع منه السائل
بالتفريغ وتتخلف المادة الجامدة على
هيئة كعكة (قرص)فوق غشاء مسامى فى
نهاية البرميل.

سَيْنُدة جافة [هندسة الإنتاج]

dry cyaniding [PRD ENG]

معالجة حرارية لتصليد السطح
بالكربنة مع النتردة باستخدام أملاح
السيانيد .

الطريقة الجافة (الاختبارات غير المتلفة) [هندسةالإنتاج]

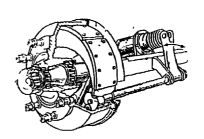
dry method (non-destructive tests)[PRD ENG]

طريقة يستخدم فيها مسحوق مغنطيسى جاف فى فحص المشغولات لاكتشاف العيوب بها بتعريضها لمجال مغنطيسى.

قالب رمل جاف [هندسة الإنتاج]

dry sand mold [PRD ENG]
قصالب يصنع من الرمل الرطب ثم
يجفف بعد تمام تشكيله .

مكبح برميلى [هندسة ميكانيكية] drum brake [MECH ENG] مكبح يتركب من لقمتين معدنيتين مبطنتين بمادة مقاومة للحرارة والبرى وتدفعان تجاه سطح أسطوانة المكبح لإيقاف حركتها أو إبطائها.



حدبة (كامة)برميلية[هندسة ميكانيكية]
drum cam [MECH ENG]
حدبة على هيئة برميل سطحها
الكنتورى يحدد حركة التابع،

مُغَذ برمیلی [هندسة میکانیکیة]
drum feeder [MECH ENG]
أسطوانة برمیلیة دوارة بها زعانف
أو قوادیس ، ترفع الأجزاء من مکان ما
وتسقطها فی مواقع أخری محددة .

مطرقة ساقطة [هندسة الإنتاج] drop hammer [PRD ENG] مطرقة حدادة تعتمد في سقوطها على

مطرقة حدادة تعتمد في سقوطها على الجاذبية الأرضية ، وتعتمد قوة الطرق على كتلة المطرقة وطول شوطها .

غزان يتخلص منه [هندسة طيران]
drop tank [AERO ENG]
خزان وقود في طائرة يمكن التخلص
منه أثناء الطبران تخفيفاً للحمل.

طريقة القطرة الساقطة [ميكانيكا موائع]

drop-weight method [FL MECH]

طريقة تقدير التوتر السطحى بقياس وزن قطرة من السائل معلقة من نهاية أنبوب وذلك في لحظة انفصالها.

خبث [هندسة الإنتاج]

dross[PRD ENG]

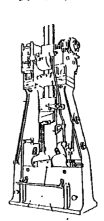
زُبدُ يطفو على سطح المسعسادن المصهورة ، ويتكون غالباً من الشوائب وأكاسيد المعادن .

جنيحات مائلة [هندسة طيران] drooped ailerons [AERO ENG] جنيحات مفصلية تركب في الحافة الخلفية لجناحي الطائرة بحيث تميل هذه الجنيحات بزاوية . أ إلى ٥ أ إلى أسفل عندما تكون عصا التحكم في العرضع الحر .

نقرة - حفرة (في صب المعادن) [هندسة لإنتاج]

drop (in casting) [PRD ENG]
عيب فى المصبوبات ينشأ عن سقوط
جزء من الرمل من أعلى القالب أو من
أى أجزاء معلقة إلى القاع ، فينتج عنه
انطباع سلبى فى المسبوك فى شكل
حفرة .

حدادة بالسقوط [هندسة الإنتاج]
drop forging [PRD ENG]
تشكيل المشغولات بحدادتها (طرقها)
بمطرقة ساقطة بالجاذبية الأرضية.



سُنيك كُمي [تصميم هندسي]

drive shoe [DES ENG] جلبة من الصلب على هيئة كُم حادة الصواف، تثبت في قاع أنبوب حفر بالدق.

مُسنُّن الإدارة[هندسة ميكانيكية]
driving pinion [MECH ENG]
مُسنَّن (ترس) صغير يدير مُسنَّناً
أو مجموعة من المسنَّنات في أن واحد.

مقاومة الاختراق (التغلغل) [ميكانيكا] driving resistance [MECH] مقاومة التربة للاختراق بواسطة خازوق يدفع خلالها.

عجلة قائدة [هندسة ميكانيكية]
driving wheel [MECH ENG]
عسجلة تنقل عسزم الدوران إلى عسجلة
أخرى منقادة .

طائرة بلا طيار [هندسة طيران]
drone [AERO ENG]
طائرة يتم التحكم فصيصها عن بعد
وأحيانا يبرمج مسارها سلفاً.

منظم [هندسة ميكانيكية]
droop governor [MECH ENG]
منظم لسرعة مكنة يعمل على تثبيتها
فى حدود معينة بغض النظر عن تغير
الحمل.

محدد زوایا المثقب [تصمیم هندسی]
drill grinding gage

[DES ENG]
اداة تستعمل لمراجعة زوایا المثقب
الحلزونی فی أثناء شحذها.

مرشد تُقُب (طبعة) [هندسة ميكانيكية] drill jig [MECH ENG] نبعيطة تثبت على المسشخولات المتكررة لضبط مواقع الثقوب بدقة عالية.

عمود حفر [هندسة ميكانيكية]
drill stem [MECH ENG]
عمود طويل يثبت في نهايته مثقب
جبهي يدور للحفر في أعماق التربة.

تركيبة حفر [هندسة ميكانيكية]
drill string [MECH ENG]
معدَّة حفر مكونة من أنبوب به أعمدة
ثقُب وتنتهى بلقم حفر دوًارة للحفر في
أعماق التربة.

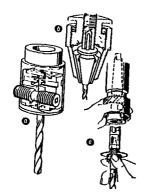
توافق قسرى (بالدق) [تصميم هندسى] drive fit [DES ENG] توافق يتم بإدخال عمود ذى قطر أكبر من قطر الثقب قسراً بالدق أو بالكبس.

توافق تداخلي [هندسة الإنتاج]
drive fit [PRD ENG]
حشر (شحط) عمود بالدق في ثقب
قطره أقل قليالا من قطر العسمسود
(خلوص سالب).

ظرف مثقاب[تصميم هندسى]

drill chuck [DES ENG]

أداة لتثبيت المثاقيب وما شابهها.



جلبة مثقاب [تصميم هندسي] drill collar [DES ENG] جلبة تطوق المثقاب للمحافظة على تمحوره مع عمود الإدارة.

سَبُكة بثق مثقوبة [هندسة الإنتاج] drilled extrusion ingot [PRD ENG]

كتلة بثق مجوفة ومثقوبة.

تركيبة تغذية الثَقْب[هندسة ميكانيكية] drill feed [MECH ENG] تركيبة ميكانيكية تقوم بدفع المثقاب محورياً أثناء دورانه.

محدد قياسُ المثاقب [تصميم هندسى] drill gage [DES ENG] رقىيقة من الصلب بها ثقوب ذات أقطار عالية الدقة تستعمل لمراجعة أقطار المثاقب.

ثاقب (بنطة)[هندسةالإنتاج] drill [PRD ENG]

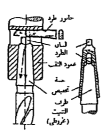
عُدَّة قطع أسطوانية الشكل لتشفيل الشقوب، ويكون فى طرفها حد واحد أو عدة حدود قاطعة وعلى جوانبها أخدود أو عدة أخاديد (مجار) مستقيمة أو حلزونية ليمر خلالها الرايش الناتج من التشفيل وكذلك سائل التزليق والتبريد.



عربة المثقاب[هندسة ميكانيكية]
drill carriage [MECH ENG]
عربة تسير على قضبان تحمل ثقًابات
صخور ، تستعمل في الصفر داخل
الأنفاق الكبيرة (ويطلق عليها كذلك
جمبو).

إسقين = خابور[هندسة الإنتاج] drift [PRD ENG]

قطعة مسطحة مستدقة (مسلوبة) من الصلب تستخدم لنزع جذع المشقب أو عدد القطع المستدقة من مواسكها، وقد تكون شبه مخروطية تستخدم لضبط محورية ثقوب البرشام أو مسامير التثبيت.



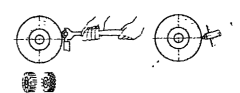
ثقّابة محور [هندسة ميكانيكية] drifter [MECH ENG] . ثقّابة بمطرقة هوائية لحفر الثقوب

مسمار إسفينى[تصميمهندسى] driftpin [DES ENG]

مسمار مستدير مستدق يُولج في ثقبى جزءين معدنيين ليشد أحدهما إلى الآخر فيتمحور الثقبان .

أداة تهذيب - تمشيط(في التشغيل) [هندسة الإنتاج]

dresser [PRD ENG]
عُدُّة تستخدم في تسوية عجلة التجليخ
وتهذيبها.



تهذیب(فیالتشغیل)[هندسةالإنتاج] dressing [PRD ENG]

نزع أو تكسير الحبيبات السطحية الساحجة من عجلة التجليخ لزيادة قابليتها للقطع .

ماء منساق [هندسة ميكانيكية] drift [MECH ENG]

الماء المحمول مع الهواء المار فى أبراج التسبسريد على هيسئسة رذاذ أو قطيرات .

خرطوشة مسحوبة [هندسة الإنتاج] draw shell [PRD ENG] شكل هندسى عميق التجويف يشكل بالسحب العميق لأقراص معدنية .

سحب[هندسةالإنتاج]

drawing [PRD ENG]

تشكيل المعادن قسراً إلى قطاعات
معينة بالانسياب اللدن بالسحب خلال
اسطميات.

مُركُب السحب[هندسة الإنتاج]
drawing compound [PRD ENG]
مادة مركبة تستخدم لمنع التصاق
المشغولة بالاسطمبة ولتسهيل سحب
المعادن أو كسها.

كراءة (كراكة)[هندسة ميكانيكية] dredge [MECH ENG]

حقًار عائم يستعمل في توسيع أو تعميق القنوات ،

شحذ تهذیبی[هندسة میکانیکیة] dress [MECH ENG]

١- تشكيل حد القطع .

٢- تهذيب حد أداة القطع ليستعيد شكله
 الأصلى .

مقشط [تصميم هندسى]
drawknife [DES ENG]
أداة لقشط الخشب نصلها طويل رفيع،
بمقبضين متعامدين .

خدوش السحب [هندسة الإنتاج]
draw marks [PRD ENG]
علامات تحدث فى المشفولات أثناء
تشكيلها بسبب التحام أجزاء من
المعادن فى الاسطمبة أو السنبك.

قطعة مسحوبة [هندسة الإنتاج] draw piece [PRD ENG] مشغولة شكلت بالسحب.

لوح سحب[هندسة الإنتاج]
draw plate [PRD ENG]
لوح فرصى الشكل في مركزه ثقب
يتطابق مع سنبك التشكيل، ويستخدم
في سند المشغولة أثناء تشكيلها.

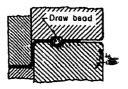
نصف قطر السحب [هندسة الإنتاج] draw radius [PRD ENG] نصف قطر حافة الاسطمبة أو السنبك أو العدة التي تسحب داخلها المشفولات.

ملقة سحب[هندسة الإنتاج]
[PRD ENG]
جـزء حلقى لاسطمبية سيحب تمير
المنشغولة المسحوبة على حافته
الداخلية.

قابلية السحب[هندسة الإنتاج] drawability [PRD ENG] مقياس لقابلية تشكيل المعادن بالسحب.

قدرة الجر[هندسة ميكانيكية]
drawbar horsepower
[MECH ENG]
القدرة المتاحة عند قضيب الجر (أو القَطْر) في مؤخرة قاطرة أو جرار لجر العربات.

درزة السحب[هندسة الإنتاج] draw bead [PRD ENG] أخدود أو مجرى يشكل فى القالب (الاسطمبة) للتحكم فى سريان المعدن.



نضد السحب[هندسة الإنتاج]

draw bench [PRD ENG]
قاعدة يثبت عليها كل من اسطمبة
عمليات سحب الأسلاك والسيقان
والأنابيب.

رأس السحب[هندسة الإنتاج]
draw head [PRD ENG]

مسجمهوعة (طاقم) من البكرات
والاسطمبات مركبة على نضد سحب
لتشكيل القطاعات المعدنية من الخوص
أو الأنابيب أو الخامات المصمتة.

جُمُلون تقوية [هندسة طيران] drag truss [AERO ENG]

جُسمُلون يركب أفقياً بين العوارض الأساسية لجناح الطائرة لتقوية بنيته ضد قوى المقارمة الإيرودينامية التى تؤثر فيه.

> نسبة المقاومة إلى الوزن [هندسة طيران]

drag-weight ratio [AERO ENG]

نسبة المقاومة الإيرودينامية لقذيفة ما إلى وزنها الكلى .

كبل تقوية [هندسة طيران]

drag wire [AERO ENG]

جـز، من الجَـمَلون في جناح طائرة
ودعامته يستخدم في تَحَمُّل رد الفعل
الخلفي الناشئ عن المسقساومسة
الايرودينامية للجناح.

جزء سفلى[هندسة الإنتاج] drag [PRD ENG]

النصف السفلى لقسالب الصب أو لصندوق صناعته الريزق أو لنموذج القالب

درهم[میکانیکا] dram[MECH]

وحدة تستعمل في قياس الكتلة وتساوى في النظام التجارى $\frac{1}{17}$ من الأوقية (أونس) أي $\frac{1}{17}$, $\frac{1}{17}$ جرام و $\frac{1}{17}$ من الأوقية في النظام الصيدلي.

حُفُّار سحب[هندسةميكانيكية] dragline [MECH ENG]

جفًّار يعمل بسحب قادوس بواسطة حبل في اتجاه ذراع الرفع .

إخراج [هندسة الإنتاج]

dragout[PRD ENG]

سحب سائل ما من وعاء خلال صمام
بمعدات خاصة .

مظلة مط (براشوت) [هندسة طيران]
drag parachute [AERO ENG]
مظلة تفتح فى مؤخرة الطائرة أثناء
الحط لخفض سرعتها وتقصير مسافة

منشار سحب[تصمیمهندسی] dragsaw [DES ENG]

منشار يؤدى عملية القطع فى أثناء شوط السحب ، يستعمل فى مكنات نشر الأشجار .

تقنية السحب (في اللحام) [هندسة الإنتاج]

drag technique [PRD ENG]

مطريقة للحام اليدوى بالقوس
الكهربائي ، يلامس الإلكتود فيها
المشغولة ، دون تذبذب في حركته .

فرق السحب[ميكانيكا موائع]

draft differential [FL MECH]

الفرق في الضغط الاستاتي بين
نقطتين على مسار انسياب غاز ما.

أنبوبنة سحب [هندسة ميكانيكية]
draft tube [MECH ENG]
iنبوب مخرج تربين رد فعل إيدرولى
يسمح بخروج الماء من التربين إلى
مستوى أدنى من مستوى مجرى الماء
الخلفي .

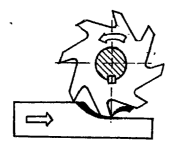
مقاومة [ميكانيكا موائع]
drag [FL MECH]
مسقاومية ناتجية عن الاحيتكاك في
الاتجاه المضاد لحركة جسم يتحرك في
مائع.

معامل مقاومة [میکانیکا موائع]
drag coefficient [FL MECH]
معامل مقاومة مُمَیّز لجسم ینساب
فی مائع منخفض اللزوجة ویساوی:
X X القوة المؤثرة علی الجسم فی
اتجاه الانسیاب / کثافة المائع X
مربع سرعة الانسیاب .

إدخال [هندسة الإنتاج] drag-in [PRD ENG] إضافة سائل ما إلى سائل أخر بمعدات خاصة .

لحام أفقى المستوى [هندسة الإنتاج] down hand welding=flat position welding [PRD ENG] لحام على المستوى الأفقى للوجه العلوى لوصلة اللحام.

تفريز أمامي [هندسة الإنتاج]
down milling [PRD ENG]
تفريز يتحرك فيه حد مقطع التفريز
في عكس اتجاه تغذيته أي في اتجاه
تغذية المشغولة.

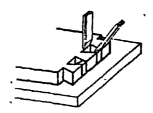


زمن متناقص[هندسة الإنتاج]
down slope time [PRD ENG]
علاقة تناسبية لتناقص التيار
الكهسربائى مع الزمن فى اللحام
بالمقاومة الكهربائية.

استدقاق (سلبة) [هندسة الإنتاج] draft [PRD ENG] مصيل جدران سنبك أو اسطمبة أو نموذج قالب الصب وذلك ليسهل نزع المشغولة منه. وصلة مزدرجة اللحام [هندسة الإنتاج] double welded joint [PRD ENG]

وصلة لحام تناكبية أو تراكبية أو طرفية أو ركنية أو بشكل حرف T ملحومة من وجهيها .

ومعلة غنفارية (ذيل حمامة)
[تصعيم هندسي]
dovetail joint [DES ENG]
وصلة من لسان شبه منصرف يتعشق
في نقرة مناظرة .



عملية دو [هندسة الإنتاج]
Dow process [PRD ENG]
طريقة لإنتاج المغنسيوم إلكتروليتياً
من مصهور كلوريد المغنسيوم.

دسار(فولة-خابورأسطوانی) [تصمیمهندسی]

dowel[DES ENG]

مستمار أسطواني عديم الرأس يولج في ثقبي وصلة لربط جزءيها.

بندول مزدوج [میکانیکا]

double pendulum [MECH]

بندول يتكون من كتلتين إحداهما معلقة من نقطة ثابتة بخيط مهمل الوزن أو بساق محددة الطول والثانية تعلق من نهاية الكتلة الأولى بنفس الطريقية ومن ثم يظل البندول في مستوى رأسى.

لمام شطب مزدوج بشكل مرف U [هندسة الإنتاج]

double-U groove weld [PRD ENG]

لحام أخدود وصلة يشطب طرفاها بشكل حرف لا من أحد وجهيها.



لحام شطب مزدوج بشكل حرف V [هندسة الإنتاج]

double-V groove weld [PRD ENG]

لحام أخدود وصلة يشطب طرفاها من وجهيها ليشكل أخدود على هيئة حرف V مزدوج .

(double -bevel groove weld انظر)



رصلة "هوك" المزدوجة [هندسة ميكانيكية]

double-Hooke's joint [MECH ENG]

وصلة عامة لنقل الصركة الدورانية بين عمودين غير متوازيين ، تتكون من وصلتين مزدوجتى المفصل . وتنسب إلى مبتكرها الانجليزي Hooke .



جیرومزدوجالتکامل[میکانیکا] double-integrating gyro [MECH]

جيرو ذو درجة حرية واحدة لا يتقيد محور دورانه بمحور المخرج .

لحام شطب مندوج بشكل حنف ل [هندسة الإنتاج]

double - J groove weld [PRD ENG]

لحام أخدود وصلة يشطب فيه طرف واحد من أحد جزأى الوصلة بشكل حرف ل من وجهيه .

مكبس بمرفق مزدرج [هندسة الإنتاج] double-crank press [PRD ENG]

مكبس أحادى التأثير للمشفولات العريضة تعمل زلاقته بعمود مرفق ذى بنزين يتصل كل منهما يوصلة كيس.

مبرد مزدوج القطعية[تصميم هندسي]
double-cut file [DES ENG]
مبرد أسنانه على هيئة مجموعتين
من الأسنان المستسوازية وتتسزاوى
المجموعتان بزاوية.

مقْشُط (مسحاج) مزدوجة القطعية [هندسة ميكانيكية]

double-cut planer [MECH ENG]

مقشَّط مصممة بحيث تستطيع القشَط في الاتجاهين الأمامي والخلفي .

منشار مزدوج القطعية [تصميم هندسي]

double-cut saw [DES ENG] منشار أسنانه يمكنها القطع فى الأشواط الأمامية والخلفية.

مرفع مزدوج الدارة [هندسة ميكانيكية] double-drum hoist [MECH ENG]

تركيبة مسرفاع تتكون من دارتين برميليستين تدوران في اتجاهين متضادين إما معاً وإما منفصلين بواسطة كبلين ملفوفين حولهما.

مكبس ميكانيكى مزدرج التأثير [هندسة الإنتاج]

double-action mechanical press [PRD ENG]

مكبس له حسركستان مستوازيتان مستقلتان أحدهما عن الأخرى وذلك عن طريق زلاة تبين مستداخلتين ، يحسرك الزلاقة الد؛خلية منهما الكباس بواسطة عصود مسرفق ، بينما يحرك الزلاقة الخارجية ماسك المشغولة بواسطة ركبة أوحدبة (كامة).

لحام وصلة مزدوجة الشطب [هندسة الإنتاج]

double-bevel groove weld [PRD ENG]

لحام أخدود وصلة ، يشطب فيه طرف واحد من الوصلة من وجهيه .

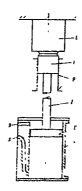
مكبح بلقمتين [هندسة ميكانيكية] double-block brake [MECH ENG]

مكبحان بكل منهما لقمة و تتحرك اللقمتان بطريقة متضادة تماثلية بواسطة روافع بحديث تكون القدوة المؤثرة على إحدى اللقمتين هي رد فعل الأخرى.

مطرقة مزدوجة التأثير [هندسة الإنتاج]

double acting hammer [PRD ENG]

مطرقة حدادة تُرفع وتدفع بواسطة ضغط البخار أو الهواء على وجهى مكبس المطرقة ،



اسطمبة مزدوجة التأثير [هندسة الإنتاج]

double action die [PRD ENG]
قالب مصمم ليؤدى أكثر من عملية
على المشغولة في شوط واحد للمكبس.

تشكيلمزدوج التأثير [هندسة الإنتاج] double-action forming [PRD ENG]

تشكيل المشغولات أو سحبها ، يتم بعملية أو أكثر في شوط واحد للمكبس.

منطقة [هندسة الإنتاج] domain [PRD ENG]

حيز من بلورة فرومغنطيسية يكون فيه الاستقطاب المغنطيسى فى اتجاه واحد .

تابع للأغراض المدنية [هندسة طيران]

domestic satellite [AERO ENG]

قسر اصطناعی یدور فی مدار ثابت علی ارتفاع ، ۲۸، ۲۵ کیلومتر فوق خط الاستواء بحیث یکون فی وضع ثابت بالنسبة لنقطة ما علی الکرة الأرضیة ویستخدم فی الاتصالات .

أشابة (سبيكة) فضية [هندسة الإنتاج] dore, silver [PRD ENG]

خام فضة يحتوى على قدر ضئيل من الذهب، ويستخلص هذا الخام بإزالة الرصاص منه في قرن البوتقة.

مزدوج الفعل[هندسة ميكانيكية] double-acting [MECH ENG]

وصف لجهاز يُوَثَّر فيه في اتجاهين محثل مكبس يتحصرك ترددياً داخل أسطوانة ويتم التاثير على وجهي المكبس تتابعياً.

حطاضطراری[هندسةطیران] ditching [AERO ENG] حطاضطراری علی الماء.

ازيز [تحكم] [CONT SYS] انيز [تحكم] قدة محكومة السعة والتردد تؤثر باستمرار في جهاز يعمل بواسطة محرك مؤازر بحيث تكون سعة حركة هذا الجهاز صغيرة المدى وبحيث لايلتصق عند أوضاع التوقف.

انفراج [میکانیکا موائع]

divergence [FL MECH] نسبة مساحة مخرج منفث إلى مساحة عنقه .

انحراف (انعراج) متزاید [هندسة طیران]

divergence yaw [AERO ENG] زاویة انصراف متزایدة لقذیفة عن مسارها.

خطوة لولب مقسمة [تصميم هندسي] divided pitch [DES ENG] المسافة بين نقطتين متناظرتين على سنين محتصدد

المسارات (الأبواب).

تقارن[هندسةطيران] docking [AERO ENG]

رُسُو وربط آلى لجسسمين فى أثناء دورانهما فى مدار ما .

تفكك [هندسة ميكانيكية]

dissociation [MECH ENG]

تفاعل کیمیائی یصدث فیه تفکك
انعکاسی لمادة.

تشوه[هندسةالإنتاج]

distortion [PRD ENG]

أى انحراف أو حيد عن الشكل المطلوب
للمشغولات،

منظومة تحكُّم مترابطة [تحكم] distributed control system [CONT SYS]

مجموعة من وحدات التّحكم تختص كل وحدة منها بوظيفة معينة وتُرتبط هذه الوحدات بعضها بسعض لتقوم متكاملة بمعالجة البيانات المغذاه لإجراء عملية التحكُم.

تشريش [تحكم]

disturbance [CONT SYS] إشارة حدوث أمر غير مرغوب فيه في منظومة تحكُّم.

منظومة لمعادلة التشويش [هندسة طيران]

disturbance compensation system [AERO ENG]

منظومة تستخدم في الأقهار الاصلاحة المسلامية المستخدمة في الملاحة الجوية لإزالة مركّبة قوى المقاومة والإشعاع طوال مسار تلك الأقمار.

انحراف [هندسة طيران] dispersion [AERO ENG] حيود عن مسار الطيران المرسوم.

طاحونة تفتيت [هندسة ميكانيكية]
dispersion mill [MECH ENG]
معدَّة لتفتيت المواد الجامدة المتكتلة
وسحقها، وتستعمل في صناعة أصباغ
الدهانات والصناعات الغلائيسة

هَنَغَاط إِزاحة [هندسة ميكانيكية] displacement compressor [MECH ENG]

ضَغّاط يعتمد على إزاحة حجم من الغاز بواسطة مكبس يتحسرك داخل أسطوانة أو فصوص دواً وقد ذاخل غلاف .

مقارمة التصدُّع (التمزق) [هندسة الإنتاج]

disruptive strength [PRD ENG]

جهد انهيار المادة تحت إجهاد الشد الهيدروستاتى (المتساوى مقداره على المحاور الثلاثة الرئيسية).

ذيل تشتت [ميكانيكا موائع]
dissipation trail [FL MECH]
فجوة واضحة تحدث خلف طائرة عند
اختراقها لسحابة خفيفة ، وهي غير ذيل
التكاثف .

قابض قرصى [هندسة ميكانيكية] disk clutch [MECH ENG] قابض ينقل عزم الدوران بالاحتكاك بين أقراص مكسوة بطبقة من مادة معامل احتكاكها كبير.

تجليخ قرصى [هندسة الإنتاج] disk grinding [PRD ENG] تجليخ أسطح المعادن بالجوانب المستوية لأقراص ساحجة أو محيط عنجلة مصركصبة فى قطع دائرة (شدفية segmental).

نابض قرمى [هندسة ميكانيكية] disk spring [MECH ENG] نابض على هيئة قرمس رقيق مرن محيطه مثبت، ويُحَمَّل عند مركزه.

انخلاع [هندسة الإنتاج] dislocation [PRD ENG] عيب في بنية البلورات يتمثل في اخــتــلال انتظام التــوزيع الهندسي للذرات بها ، أهم أنواعه الانخلاع الحافي أوالانخلاع الحلزوني.

وسيط تشتيت [هندسة الإنتاج] [PRD ENG] مادة تزيد استقرار تعلق الجسيمات فى وسييط سائل ، وذلك بمنع تجمع الجسيمات الأولية .

جيروسكوب توجيهي [هندسة طيران]
directional gyro [AERO ENG]
جهاز جيروسكوبى يستعمل فى
الطائرات و يحافظ على الاتجاه السمتى
الذي يمكن استخدامه اتجاهاً مرجعياً.

استقرار اتجاهی[هندسةطیران] directional stability [AERO ENG]

قدرة طائرة أو صاروخ أو ما شابه ذلك على استعادة الاتجاه بعد الانحراف .

مفتت [هندسة میکانیکیة]

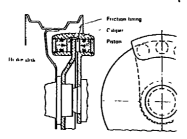
disintegrator [MECH ENG]

معدُّة لتفتيت أو سحق المواد،

تتكون من قفصين من الصلب يدوران

في اتجاهين متضادين فتسحق بينهما
المادة .

مكبح قرصى [هندسة ميكانيكية]
disk,brake [MECH ENG]
نوع من المكابح يعمل بضغط لقمتين
على وجهى قصرص يدور مع مصصور
العجلة.



مب مستمر[هندسة الإنتاج] direct chill casting [PRD ENG]

سكب مصهور معدن فى فوهة قالب قصير مبرد بالماء يسحب المتجمد فى قاعة تدريجيًا بمعدل يتفق ومعدل تجمد المصعدن حستى يتسسنى درفلته وبثقه مباشرة .

تحكم رقمى مباشر [تحكم] direct digital control [CONT SYS]

استعمال الحاسب الرقمى على أساس المسشاركة في الوقت أو الإرسال المستشعب للتحكم في العمليات الصناعية .

مكنة اهتزاز بتحريك مباشر [هندسة ميكانيكية]

machine [MECH ENG]

مكنة يهتز نضدها بصركة ترددية
بواسطة لامتمركز أو حدية .

direct-drive vibration

منظومة مباشرة [تحكم]

direct system [CONT SYS]

منظومة تحكم يمكن أن تتغير فيها
الإشارات في نقطة أو أكثر على فترات
زمنية متقطعة.

لحام بالغمر[هندسة الإنتاج]

dip brazing [PRD ENG]

لحام بالسبائك الصهيرة الصلدة
(المونة)، يتم بغمر المشغولات في
حمام أملاح أو معادن منصهرة، ويمثل
المعدن المنصهر مادة الحشو في هذا

كرَّاكة جارفة [هندسة ميكانيكية]

dipper dredge [MECH ENG]

جراف قوى مركب على قارب مسطح
القاع يستعمل للتجريف تحت الماء.

عصا الجاروف[هندسةمیکانیکیة] dipper stick [MECH ENG] ساق مستقیمة تصل قادوس مکنة

الحفر أو الجاروف الآلى بذراع الحركة بالمكنة .

مضخة بتحريك مباشر [هندسة ميكانيكية]

direct-acting pump
[MECH ENG]

مضخة ترددية يُحَرِّك مكْبُسها عمود يتصل مباشرة بمكبس مُحرك ترددى دون الحاجة إلى عمود مرفق أو حدَّافة.

التحليل البعدي[هندسة ميكانيكية] dimensional analysis

[MECH ENG]

دراسية أبعاد المشغيرات لمنظومة فيبزيائية لاستخراج حدود ضرورية للمتغيرات في صورة علاقات بينها.

هُزُم (تخويش بالضغط) [هندسة الإنتاج]

dimpling [PRD ENG]

نقسر مسخسروطي يشكل في الألواح المعدنية نتيجة طرقها بزنبة.

صبة كبيرة [هندسة الإنتاج] dingot [PRD ENG]

سبكة كبيرة (تصل كتلتها إلى طن أو أكثر) من المعدن ، تنتج بتفاعل يتم في وعاء مغلق مثل إنتاج اليورانيوم من ثالث فلوريد اليورانيوم. (انظر:مسة ingot)

تخريم بالسنبك [هندسة ميكانيكية] dinking [MECH ENG]

استعمال سنبك أجوف حاد الحافة لتخريم المواد اللدنة الرقيقة أو المواد غير المعدنية كالجلد مثلاً.

سننبكة أقراص [هندسة الإنتاج] dinking [PRD ENG]

ضغط سنيك مجوف حاد المواف على لوح خشبى أو معدنى أو لوح من مادة لدنة لقطع قرص منها .

٢- سرعة الانتشار الناتجة عن حركة الدوامات في انسياب مضطرب.

نقب عشوائي [هندسة الإنتاج] digging [PRD ENG]

تغير غير منتظم في عمق القطع أثناء عملية التشغيل ، وينشأ عن ظروف غير مستقرة للمكنة أو للمشغولة . فينتج عن ذلك حفر أو أغوار تعيب المشغولة .

تُحَكُّم رقمي [تحكم)]

digital control [CONT SYS] استخدام الطرق الرقمية للحفاظ على ظروف عمل المنظومة قريبة من القيم المستهدفة على الرغم من التخيير الحادث في ببئة التشغيل.

مُبَيِّن رقمي [هندسة الإنتاج]

digital indicator [PRD ENG] حهاز قياس يُبين مقدار القيمة المقيسة رقمياً.

مقياس التمدد (ديلاتومتر)

[هندسة الإنتاج]

dilatometer [PRD ENG] جهاز بقيس التمدد أو الانكماش في الفلزات يسبب تغيير درجة الصرارة أو الطور .

انتشار [هندسة ميكانيكية]

diffusion [MECH ENG]

الانتسقال العشوائى للذرات أو الجزيئات إلى أماكن جديدة داخل المادة نتبجة لاختلاف التركيز فيها.

٢ – انتقال عناصر أو مكونات مختلطة
 بغاز أو سائل أو جامد نتيجة لاختلاف
 التركيز فيها ، فيؤدى ذلك إلى تجانس
 الخليط .

تكسية انتشارية [هندسة الإنتاج] diffusion coating [PRD ENG]

تكسية للمشغولات الفلزية بانتشار المادة الكاسية مكونة قشرة أشابية للمادة الأصلية . ويتم ذلك عند درجية حرارة مرتفعة .

معامل الانتشار[هندسة الإنتاج] diffusion coefficient [PRD ENG]

معامل تناسبى يمثل مقدار المادة المنتشرة بالجرام عبر مساحة قدرها سنتيمتر مربع خلال تدرج فى التركيز مقداره الوحدة فى زمن قدره ثانية واحدة .

سرعة الانتشار[ميكانيكا موائع] diffusion velocity [FL MECH]

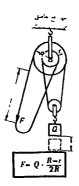
\- السرعة النسبية المتوسطة لجزيئات غاز ما ينتشر في جو من غاز أخر. وهي ظاهرة جزيئية تعتمد على الفرق بين تركيز الغازين وعلى انحدار كل من الضغط ودرجة الحرارة فيهما.

تسخين تفاضلي[هندسةالإنتاج] differential heating [PRD ENG]

تسخين ينشأ عنه توزيع درجات الحرارة في مشغولة ما بطريقة تتيح اكتساب أجزائها لخواص مختلفة حسب الطلب وذلك بعد تبريدها .

بَكُّارةَ فَارقية [هندسة ميكانيكية] differential pulley [MECH_ENG]

بكارة تتكون من بكرتين علويتين مختلفتى القطر تدوران كجسم واحد على محور ثابت ومن بكرة ثالثة سفلية حرة الحركة ، تحمل الثقل. ويصر حبل متصل حول كل البكرات ويتدلى على شكل عروة لتشغيل البكارة وبذلك يمكن رفع ثقل كبير بقوة صغيرة .



ترقش حيدى [هندسة الإنتاج] diffraction mottling [PRD ENG]

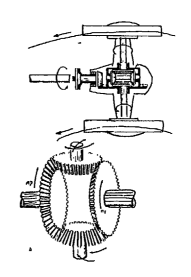
نمط حيدى منتشر على غير نظام فى مسورة الأشعة السينية للقطاعات الرقيقة للمواد البلورية.

متحكم فجرى فارقى [تحكم] differential gap controller [CONT SYS]

منظومية تحكم بوضيعين (تومييل - قطع) تعمل عندما يصل المتغير المتحكم فيه إلى قيمة عليا أو دنيا للمدى المطلوب.

ترکیبة تروس فارقیة [هندسة میکانیکیة] differential gear [MECH ENG]

تركيبة مسننات دويرية تنقل الحركة من عمود قائد إلى محورين وتسمح هذه التركيبة بأن يدور أحد المحورين بسرعة أعلى من المحور الآخر وتظل سرعة العمود القائد مساوية للمتوسط الجبرى لسرعتى المحورين المنقادين.



معادلة الحالة لـ ديتريشي ً

[دینامیکا حراریة]

Dieterici equation of state [THERMO]

معادلة تجريبية لحالة الغازات وهى : $P(v - b)e^{a / vRT}_{=RT}$

P = الضغط

T = درجة الحرارة المطلقة

٧ = حجم المول

R = الثابت العام للغاز

a and b = ثابتان للغاز

کابح فارقی [هندسة میکانیکیة] differential brake [MECH ENG]

كابح يعتمد عمله على الفرق بين حركتين .

تحكم فارقى [تمكم]

differential control [CONT SYS]

تحكم بالفرق بين مستسويى بدء تشغيل عملية ما فى منظومة تحكم وبدءإبطالها .

تعويم تفاضلي [هندسة الإنتاج] differential floatation [PRD ENG]

طفو مركبات الخامات لقصل المركبات المعدنية القيمة منها عن الشوائب ويسمى أحياناً بالتعويم التفريقي .

اسطميات[هندسةالإنتاج] dies [PRD ENG]

عيدد ذوات أشكال مختلفة تستخدم لقطع المسواد أو تشكيلها ، مسئل اسطمبات القطع والسحب والكبس والسلك وتشكيل اللولب ، والاسطمبات الخاصة بالمنب أو كبس المساحيق المعدنية .

محرك ديزل[هندسة ميكانيكية] diesel engine [MECH ENG]

محرك احتراق داخلى يضعط فيه الهواء بنسبة انضغاط عالية ترفع درجة حرارته إلى حد يكفى لإشعال الوقود المحقون في غرفة الاحتراق ذاتياً، وينسب إلى مخترعه المهندس الألماني " دينزل "، ويطلق عليه أيضاً محرك الإشعال بالضغط.

دقديزل[هندسةميكانيكية]

diesel knock [MECH ENG]
دق احتراق يحدث عندما تكون عطلة
اشتعال الوقود طويلة بحيث تتراكم في
أثناءها كمية كبيرة من الوقود المذرى
في غرفة الاحتراق فيودي احتراقها
السريع إلى زيادة معدل ارتفاع الضغط
وتحدث موجة صدمية ينتج عنها صوت

مداس الاسطمية [هندسة ميكانيكية] die shoe [MECH ENG]

قاعدة توضع تحت الجزء السفلى من قالب التشكيل ، يركب عليها ماسك القالب وفائدتها امتصاص الصدمات .

حفر الاسبطمية [هندسة الإنتاج]

die sinking [PRD ENG]

حفر تجويف الاسطمبة بالتشكيل
أو التشغيل وفق النموذج المطلوب.

لحام باسطمية الحدادة

[هندسة الإنتاج]

die welding [PRD ENG]

لحام يتم بضغط طرفى المشغولة بين
فكى اسطمية .

۱- مكبس تشكيل بالاسطمبات [هندسة ميكانيكية]

dieing machine [MECH ENG]
مكبس رأسى مثبت به اسطمبة
وللمكبس زلأقة تحركها أعمدة تستمد
حركتها من محرك.

٧- مكنة تشكيل بالاسطمبة

[هندسة الإنتاج]

مكبس رأسى للتشكيل سريع الحركة تتحرك زلاقته بذراع يستمد حركته من محرك أسفل نضد المكبس.

فتحة فَكُي الاسطمبة [هندسة الإنتاج] die opening [PRD ENG]

١ - التسشكيل: الفسسحسة بين فكى
 الاسطمبة وهى مفتوحة.

٢ - لحام الفلطحة أو الومييض:
 المسافة بين إلكترودى اللحام ، وتقاس
 فى وضع تلامس طرفى المشغولة وقبل
 بدء دورة اللحام أو بعد تمام انتهائها .

نصف قطر الاسطمبة[هندسة الإنتاج] die radius [PRD ENG]

نصف قطر الطرف المكشيوف لاسطمية السحب، والذى تخرج منها المشغولات المشكلة.

تقشير بالاسطمبة (بالقالب) [هندسة الإنتاج]

die scalping [PRD ENG]
إذالة الطبقات السطحية من السيقان
أو القضيان أو الأسلاك أو الأنابيب
بسحبها خلال اسطمبة حادة الحافة ،
ويمكن بذلك علاج العيوب السطحية
الصغيرة لهذه المنتجات .

طاقم الاسطمية [هندسة الإنتاج] die set [PRD ENG]

عُدد نمطية أو مواسك لهذه العدد، وهي تتكون من قاعدة تثبيت الاسطمبة ولوح تثبيت السنبك. وهذه العدد تربط بين الاسطمبة والسنبك.

تشكيل بالاسطمبة [هندسة الإنتاج] die forming [PRD ENG]

تغيير شكل المشغولات المعدنية بكبسها داخل قالب ذى تجويف بالشكل المطلوب.

ماسك الاسطمية (القالب) [هندسة الإنتاج]

die holder [PRD ENG]

لوح أو قاعدة يثبت فوقه جسم القالب
(الاسطمبة) ويكرن هذا الحامل مثبتاً
بدوره على فرش مكبس التشكيل.

محشورات الاسطمية

(متالورجيا المساحيق)[هندسة الإنتاج] die inserts (powder metallurgy) [PRD ENG] جزء أوبطانة يمكن إزالته من القالب أو السنيك .

حزوز الاسطمية [هندسة الإنتاج] die lines [PRD ENG]

خطوط أوعسلامسات تظهسس على المشغولات بعد بثقها أو سحبها ، وتنشأ من رداءُة حالة سطح القالب (الاسطمبة).

مزلق الاسطمبة (متالورجيا المساحيق)[هندسة الإنتاج]

die lubricant (powder metallurgy) [PRD ENG]
مادة تزليق (تزييت أو تشحيم) توضع على جدران الاسطمبة أو السنبك لتسهل عملية كبس المسحوق وطرده .

مىب بالاسطعبات [هندسة الإنتاج] die casting [PRD ENG]

أ- صب يتم في تجويف الاسطمبات المعدنية.

ب ـ تشكيل المصبوبات بحقن المعدن المنصهر تحت ضغط مرتفع في تجويف قوالب معدنية .

خلوص الاسطمية [هندسة الإنتاج] die clearance [PRD ENG] المسافة بين نصفى الاسطمية وهى مغلقة.

> وسادة الاسطمية (القالب) [هندسة الإنتاج]

die cushion [PRD ENG]

ساند يوضع تحت قاعدة القالب
ليعطى حركة أو ضغطاً إضافياً أثناء
عصمليسة التسشكيل بالكبس،
ويستخدم الهواءأو الزيت أو المطاط
أو نابض أو مصؤلف منها في إعطاء
الحركة أو الضغط.

حدادة بالاسطمية (بالقالب) [هندسة الإنتاج]

die forging [PRD ENG]
تشكيل المشغولات بطرقها بين شقىً
قالب ذى تجويف (اسطمبة)بالشكل
المطلوب.

ضاغطرِقًى[هندسةميكانيكية] diaphragm compressor [MECH ENG]

ضاغط لكميات صغيرة من الغازات يعمل بواسطة رق يتحرك ترددياً.

مضخة رقية [هندسة ميكانيكية]
diaphragm pump [MECH ENG]
مضخة يستخدم فيها رق يتحرك
ترددياً لضخ السوائل بكميات صغيرة
حسب الحاجة .

معالجة بالبيكرومات[هندسةالإنتاج] dichromate treatment [PRD ENG]

طلاء كروماتى تحويلى ينتج فى أشابات المغنسيوم بغمرها فى محلول من بيكرومات الصوديوم عند درجة الغليان.

كتلة الاسطمية [هندسة الإنتاج] die block [PRD ENG]

كتلة من الفولاذ يحفر فيها الانطباع المطلوب لمشغولات الحدادة.

جسم الاسطمبة (ميتالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

die body (powder metallurgy) [PRD ENG]

جزء الاسطمية الثابت.

برغل بطرف ألماسى [تصميم هندسى] diamond reamer [DES ENG] برغل توسيع الثقوب مدعم بلقم من الألماس .

مُدَّةَ الماسية [هندسة الإنتاج] diamond tool [PRD ENG]

أداة قطع ألماسية ذات حد قاطع وحيد كفافى (كنتورى) الشكل . تستخدم فى التشفيل الدقيق للمشغولات غير المعدنية .

عجلة ألماسية [هندسة الإنتاج] diamond wheel [PRD ENG]

عـجلة تجليخ تصنع من الالماس الصناعي المجروش ، يربط بعضها ببعض بمادة رابطة راتنجية أو معدنية أو مزجحة .

نمط ألماسي [ميكانيكا موائع] diamonds [FL MECH]

نمط الموجات الصدمية التى تظهر عادة فى عادم الصواريخ على هيئة معينات.

رِقً[هندسةالإنتاج] |diaphragm [PRD ENG]

١ - غشاء مسامى نفاذ يفصل حيز المصعد عن حيز المهبط فى الخلية الإلكتروليتية ،

 ٢ – غشاء من مادة مرنة كالمطاط في نبيطة هيدرولية تستخدم لتحويل ضغط المائع إلى حركة ميكانيكية .

خطوات قطرية [هندسة ميكانيكية]
diametral pitch [MECH ENG]
عامل تصميمي لسن ترس يساوي
مقسوم عدد أسنان الترس على قطر
دائرة الخطوة بالبوصة .

لقمة ألماس [هندسة ميكانيكية]
diamond bit [MECH ENG]
لقمة من الألماس تولج في قرص
ثقّابة دوّارة ، تستعمل لثقب الصخور .

ثقب بالألماس [هندسة الإنتاج] diamond boring [PRD ENG] ثقب دقيق يتم بحد ألماسى ذى شكل خاص (ولا يتم بغير الألماس).

> توجيه الطرف الألماسي [تصميم هندسي]

diamond orientation [DES ENG] ضبط وضع حرف البلورة الألماسية

فى عُدُّة القطع بحيث يلامس المشغولة. اختيار الصلادة بهرم ألماسى

اختبار الصلادة بهرم ألماسى [هندسة الإنتاج]

diamond pyramid hardness [PRD ENG]

مدى تغلغل رأس المساسى هرمى الشكل (تبلغ زاوية رأسه ١٣١) ، ويكون التغلغل بضعط بأحمال مختلفة على المشغولات لتعيين صلادتها بدلالة الانطباع الحادث .

قصًافة بفكى قطع مائلين [تصميم هندسي]

diagonal pliers [DES ENG]
زردية بفكى قطع يصنعان زاوية مع
مقبضيها ليمكن قطع الأسلاك قرب
أطرافها.

دعامة قطرية [هندسة ميكانيكية] diagonal stay [MECH ENG]

دعماممة قطرية بين لوح تشبيت الأنابيب وبين غلاف غلاية ذات أنابيب لهب .

قرص مُدَرَّج [تصميم هندسني] dial [DES ENG]

قرص عليه مقياس مُدَرَّج.

تغذیة بقرص مُدُرُج [هندسة میکانیکیة] dial feed [MECH ENG]

إدارة المشغولات إلى أوضاع متعاقبة بواسطة جهاز بحيث يمكن تشغيلها في مكنة على التوالى .

مُبِيِّن قرصي [تصميم هندسي]

dial indicator [DES ENG]

مُبْیِنٌ قرمنی فی أداة قیاس بها تدریج

ومؤشر یبین القیمة المقیسة.



شوكة لاقطة [تصميم هندسي]

devil's pitchfork [DES ENG]

أداة بفكين متحركين تستخدم فى
استعادة لقمة القطع أو أدوات الحفر
أو ما شابه ذلك مما قد يسقط أثناء حفر
الآبار.

إزالةالشمع[هندسةالإنتاج] dewaxing [PRD ENG]

التخلص من النموذج الشمعى لقرالب الصب (السباكة) الدقيقة بالتسخين أو بالإذابة.

نقطة الندى[هندسة ميكانيكية]

dew point [MECH ENG]

درجـة الحـرارة التى يتـشـبع عندها
الهواء الجوى ببخار الماء .

إزالة الزنك[هندسة الإنتاج]

dezinkification [PRD ENG]

نزع الزنك نتيجة تأكل سبائك
النحاس والزنك فيتخلف النحاس على
هيئة الاسفنج.

منظومة دیاباتیة [دینامیکا حراریة]
diabatic system [THERMO]
منظومة تسمح بانتقال حرارة عبر
حدودها.

انفجار[هندسةمیکانیکیة] detonation [MECH ENG]

احتراق ذاتى فجائى لجزء من خليط الوقود والهواء فى غرفة محرك احتراق داخلى ذى إشعال بالشرارة نتيجة لارتفاع درجة حرارته وانضغاطه وهذه الظاهرة مصحوبة بصوت دق (صك).

موجة تفجيرية[ميكانيكا موائع] detonation wave [FL MECH]

موجة تفجيرية يعقبها احتراق انفجارى وسرعتها فوق صوتية ،يرتفع الضغط ودرجة الحرارة والكثافة بعدها مباشرة.

قرص خام مُطُور [هندسة الإنتاج]

developed blank [PRD ENG]
قرص يكاد لا يحتاج إلى تهذيب حوافه
بعد قصه.

مُظَهِّر [هندسة الإنتاج]

developer [PRD ENG]

ا في التصوير: محلول كيميائي
 لإظهار الصور.

٢ - فى الأشعة السينية: مسحوق خياص جياف لإظهيار الصيور الإلكتروستاتية.

٣ - في الاختبار بالألوان النافذة ·
 مادة تمتص اللون النافذ في الشرخ
 السطحي وتُظهر موقعه .

تدمير[هندسةطيران]

destruct [AERO ENG]

تدمير مركبة صاروخية عمداً بعد إطلاقها عند اكتشاف خطأ ما قبل أن تكمل رحلتها.

موجة صدمية منفصلة [ميكانيكا موائع]

detached shock wave
[FL MECH]
موجة صدمية غير ملامسة للجسم
الذي أحدثها .

مقدرة التنظيف [هندسة الإنتاج]
detergency [PRD ENG]
قدرة التنظيف الذي يتم عادة بمحلول
مائي.

منظف[هندسةالإنتاج] detergent [PRD ENG]

مادة تزيل القذر بإذابته وخفض التوتر السطحى للماء المستخدم للتنظيف.

مُنْشَامُحُدُد[میکانیکا]

determinate structure [MECH]

منشأ يكفى فيه استخدام معادلات الاستاتيكا فقط لتحديد الإجهادات وردود الفعل به .

إزالةالزوائد[هندسةالإنتاج] deseaming [PRD ENG]

نزع العيوب السطحية البارزة من درزة لحام المعادن باستخدام لهب الغاز .

حِمْل التصميم[تصميمهندسي] design load [DES ENG]

اقصى مجموعة من أوزان أو قوى أخرى يصمم على أساسها مبنى أو منشأ أو منظومة ميكانيكية أو معدة يمكن تحملها بصورة أمنة .

ضغط التصميم [تصميم هندسى] design pressure [DES ENG] الضغط الذى يتخذ أساساً لحساب أقل سمك لتصميم الغلايات أو أوعية

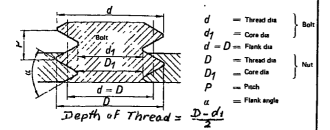
فاصل طُمى [هندسة ميكانيكية] desilter [MECH ENG]

الضغط.

مُمنَنُف ميكانيكى هيدرولى لفصل المواد الصلبة من المطمى بإدارة السائل الحامل لهذا الطمى بما فيه من مواد صلبة بمقلب دوار فترسب جسيمات الطمى في حين تندفع المواد الصلبة بالقوة الطاردة المركزية إلى محيط الإناء حيث تفصل.

عمقسناللولب[تصميمهندسي] depth of thread [DES ENG]

البعد في اتجاه نصف القطري المقيس بين قمة سن لولب وقاعه .



تحكم اشتقاقي [تحكم]

derivative action [CONT SYS]

إجراء تحكم في منظومة ما يجرى التصحيح فيها عن طريق استشعار معدل التغير في خطأ المنظومة.

إزالة القشور [هندسة الإنتاج]

descaling [PRD ENG]

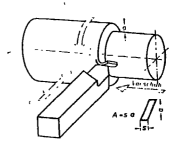
نزع الطبقات السميكة من الأكاسيد
المستكونة على أسطح المسعادن عند
درجات الحرارة المرتفعة.

عقدة هبوط [هندسة طيران]

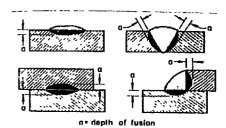
descending node [AERO ENG]

النقطة التي يعبر عندها تابع للأرض
(قصر اصطناعي) خط الاستواء نحو
الجنوب، تعرف أيضاً بعقدة في اتجاه
الجنوب.

عمق القطع [هندسة الإنتاج] depth of cut [PRD ENG] سمك المادة المزالة من المشغولة في عملية التشغيل خلال شوط واحد .



عمق المعهر[هندسة الإنتاج] depth of fusion [PRD ENG] مدى العمق الذي يصل إليه انصبهار المعدن أثناء اللحام.



عمق التغلغل[هندسة الإنتاج]
depth of penetration
[PRD ENG]
مدى تغلغل معدن اللجام المنصهر في
المعدن الأصلى لوصلة اللحام.

إزالة الاستقطاب [هندسة الإنتاج]
depolarization [PRD ENG]
تقليل الاستقطاب أن إزالته بتغيير
الغنشاء من على سطح الإلكترود في
الخلية الكهربائية.

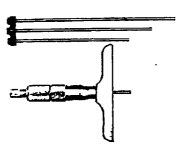
مزيل الاستقطاب [هندسة الإنتاج] depolarizer [PRD ENG] عامل يؤدى إلى إزالة الاستقطاب من الخلايا الكهربائية.

كفاءة الترسيب [هندسة الإنتاج]
deposition efficiency
[PRD ENG]
نسبة وزن المعدن المرسب في وصلة
اللحام إلى وزن المستخدم من
الإلكترودات بعد استبعاد الأعقاب.

تتابع الترسيب[هندسة الإنتاج] deposition sequence [PRD ENG]

تعاقب خطوات تقدم اللحام.

ميكرومترالأعماق[تصميمهندسي] depth micrometer [DES ENG] ميكرومتر يستعمل لقياس عمق الثقوب والشقوق و ارتفاع البروزات.



نسبة الكثافة (في متالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج] density ratio (powder metallurgy) [PRD ENG] النسبة المئوية للكثافة المقيسة عملياً لمكبوس المسحوق إلى كثافة معدن المسحوق.

نحاس مُخْتَزَل[هندسة الإنتاج]
[deoxidized copper [PRD ENG]
انحاس ناتج من اخترال أكسيد
النحاسوز المصبهور بمختزل مثل

مُختَزِل[هندسة الإنتاج]
deoxidizer [PRD ENG]
عنصر يضاف إلى مصهور المعادن
لإزالة مافيه من أكسجين حر أو مرتبط
به .

إزالة الأكسدة[هندسةالإنتاج] deoxidizing [PRD ENG]

ازالة الأكسيجين من محصهور المعادن باستخدام مادة مختزلة مناسبة .

٢ - إزالة عناصر غير مرغوب فيها
 (فضلا عن الأكسجين) بإضافة عناصر
 أخرى أو مركبات تتفاعل مع هذه
 العناصر .

٣ - إزالة طبقة الأكسيد من أسطح المشفولات بالوسائل الكيميائية
 أو الكهروكيميائية

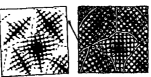
مزیل الرداد[هندسةمیکانیکیة] demister [MECH ENG]

مجموعة من المسالك فى السيارات مرتبة بحيث يُدفع خلالها هواء جاف دافئ فى اتجاه حاجب الريع لمنع تكاثف البخار عليه .

> بنية شجيرية (دندريت) [هندسة الإنتاج]

dendrite [PRD ENG]

تكوين بلورى على هيئة تفرع شجرى ، ويوجد عادة فى المصبوبات التى تبرد ببطء أثناء التجمد .



مسموق شجيرى (دندريتى) (فى متالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

dendritic powder(powder metallurgy) [PRD ENG] جسيمات على هيئة شجرة الصنوير ناتجة أصلاً من ترسيب إلكتروليتي .

تصميح الكثافة[هندسةطيران] density correction [AERO ENG]

تصحيح لكثافة الهواء المنساب ، يلزم استخدامه لتصويب قراءة مبين سرعة الهواء عند الارتفاعات العالية ، إذ إن المبين معاير عادة عند الضغط الجوى القياسى (٧٦٠ مم زئبق) .

تابع لإعادة الإرسال لاحقاً [هندسة طيران]

delayed repeater satellite [AERO ENG]

ق مر اصطناعى يختزن المعلومات التى يتلقاها من محطة أرضية ويعيد إرسالها إلى محطة أرضية أخرى عند موقع أخر عند طلبها.

خضوع متأخر [هندسة الإنتاج]

delayed yield [PRD ENG]

ظاهرة تتعلق بتأخر حدوث انفعال حد

الخضوع وعدم تزامنه مع الجهد
المناظر له.

فريت دلتا [هندسة الإنتاج]

delta ferrite [PRD ENG]

محلول جامد من حدید ذی بنیة
مکعبات ذات تصرکز ذری فی وسطها،
ویحسدت ذلك بین درجستی ۱٤.۱°،

جناح دلتا [هندسة طيران]

delta wing [AERO ENG]

الشكل المكون من جناحى طائرة على
هيئة مثلث رأسه فى المقدمة.(وهو عادة
للطائرات ذات السرعة فوق الصوتية).

تجفيف[هندسة ميكانيكية]

dehydration [MECH ENG]
. إزالة الماء من جامد أو سائل أو غاز

مزیلالجلید[هندسةطیران] deicer [AERO ENG]

- كل وسيلة لإزالة الجليد من أسطح أجنحة الطائرات ومراوحها .

إزالة التأيُّن[هندسة الإنتاج]

deionization [PRD ENG]

إذالة التساين من سسائل أو غساز
بالوسائل الكيميائية ، ومثال ذلك نزع
أيونات الأملاح من الماء بطريقة التبادل
الأيوني.

منفث دى لاقال [هندسة ميكانيكية] de Laval nozzle [MECH ENG] منفث متقارب متباعد لزيادة سرعة الفازات المنسابة خلاله ويستخدم فى تربينات البخار ومحركات الصواريخ.

فترة تأخر [تحكم]

delay time [CONT SYS]

الفترة الزمنية التى يستغرقها وصول
إشارة ما بعد بثها خالال مُعدَّة
أو منظومة إلى عنصر التشغيل.

إزالة الشموم[هندسةالإنتاج] degreasing [PRD ENG]

إزالة ما على الأسطح من شمور وزيوت .

درجة انجلر [ميكانيكاموائع] degree, Engler [FL MECH]

أحد مقاييس اللزوجة وهو النسبة بين زمن انسياب ٢٠٠ ملّيلتر من السوائل عند درجة حرارة ما خلال جهاز ابتكره "انجلر" وبين زمن انسسياب نفس الكمية من الماء المقطر عند درجة حرارة ٢٠ س (٢٥ثانية). (إنجلر ، أدولف، عالم نبات ألماني ١٨٤٤ – ١٩٣٠).

درجات الحرية[هندسة الإنتاج] degrees of freedom [PRD ENG]

عدد المتغيرات المستقلة (مثل درجة الحرارة والضغط ، ودرجة التركيز) فى الأطوار الموجودة التى يمكن تغييرها دون أن يتبع ذلك تغير فى عدد الأطوار المتوازنة .

مزيل الرطوبة [هندسة ميكانيكية] dehumidifier [MECH ENG] كل وسيلة تؤدى إلى خيفض الرطوبة النسبية في الهواء المحيط.

أشرطة التشوه [هندسة الإنتاج] deformation bands [PRD ENG] خطوط أو أشرطة مختلفة الاتجاهات تظهر داخل الحبيبات المختلفة نتيجة لدوران أجزاء من بلورة بزوايا مختلفة أثناء تغيير شكل المشغولة.

منحنى التشوه[ميكانيكا]
deformation curve [MECH]
منحنى يبين العلاقية بين الإجهاد
والانفعال في منشأ أو عينة ما .

إزالة الصقيع[ديناميكا حرارية]
defrost [THERMO]
إزالة الصنقيع بصنهره كنما في
الثلاجات وأجنحة الطائرات.

مزيل الغازات [هندسة الإنتاج]
degasifier [PRD ENG]
عنصر يضاف إلى المعدن المصهور
لإزالة الغازات الذائبة به حستى لا
تحتبس فيه أثناء تجمده.

إزالة الغازات [هندسة الإنتاج] degassing [PRD ENG] طرد الغازات من الساوائل أومن الجوامد.

انخفاض المرتبة [ديناميكاحرارية]
degradation [THERMO]
انخفاض إتاحية الطاقة وهذا ناتج عن
مبدأ زيادة الأنتروبي . (الإتاحية هي
القدر من الطاقة الممكن تحويله إلى
شغل).

مسبارغورالفضاء[هندسةطيران] deep-space probe [AERO ENG]

مركبة فضاء مجهزة لاستكشاف الفضاء خارج مجالات الجاذبية والمغنطيسية الأرضية.

مضحة أعماق[هندسة ميكانيكية] deep-well pump [MECH ENG]

مضحة طرد مركزى متعددة المراحل لرفع الماء من الآبار العميقة صغيرة الأقطار، وتدار بواسطة محرك كهربائى. تعرف أيضاً بمضخة تربينية رأسية.

عيب [هندسة الإنتاج] defect [PRD ENG] حالة عطب تفسد استخدام الجزء المعيب.

كبح الرغوة [هندسة الإنتاج] defoaming [PRD ENG] التحكم في مصدر الرغوة لتقليلها.

تشوه [میکانیکا]

deformation [MECH]

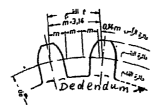
أى تغير فى شكل جسم أو فى أبعاده ناتج عن الإجهادات مبثل التسمدد أوالتقلص أوتفيس الرطوبة وكذلك التحولات الكيميائية والبنيوية .

جهد التفكك (الانملال) [هندسة الإنتاج]

decomposition potential [PRD ENG]

الحد الأدنى لفرق الجهد الضرورى لتحلل إلكتروليت في خلية كهربائية.

جذر سن الترس [تصميم هندسى]
dedendum [DES ENG]
البعد بين نصف قطر دائرة الخطوة
للترس ونصف قطر دائرة القاع.



دائرة قاع السن[تصميم هندسي] dedendum circle [DES ENG] الدائرة المماسة لقاع أسنان الترس.

سحب عميق[هندسة الإنتاج]
[deep drawing [PRD ENG]
تشكيل لدن للأنابيب المعدنية المقفلة في طرف واحد لتزداد عمقاً.

تنميش غائر [هندسة الإنتاج]
[PRD ENG]
حفر الأسطح المعدنية بمعالجتها
بالأحماض المخففة تمهيداً لفحصها
بالمجهر.

إزالة الكربون [هندسة الإنتاج]
decarburization
=decarbonization[PRD ENG]
خفض نسبة الكربون من سطح الفولاذ
بالتسخين في بيئة تتفاعل مع الكربون.

معامل الاضمحلال [هندسة الإنتاج]
decay coefficient [PRD ENG]
معامل تضاؤل الاهتزاز أو الانبعاث
الإشعاعى أو الفسفورى فى الدالة التى
تربط بين الشدة والزمن.

منحنى الاضمحلال[هندسة الإنتاج] decay curve [PRD ENG] الخط البيسانى الذى يوضع تضماؤل كمية ما مع الزمن أو مع المسافة.

فترة الاضمحلال[هندسة الإنتاج]
[PRD ENG]
المدة اللازمية لاضيميحيلال ميوجية وتساوى مقلوب معامل الاضمحلال.

نقاصر(تباطق)[میکانیکا] deceleration [MECH] معدل تناقص السرعة .

ديسيبل [هندسة الإنتاج]
decibel [PRD ENG]
وحدة لوغاريتمية لقياس منسوب
الجهارة الصوتية وتساوى عُشْر بل.
(نسبة للعالم الاسكتلندى جراهام بل

تقديم موجز المعلومات [هندسة طيران]

debriefing [AERO ENG]

المعلومات التى يقدمها طاقم الطيران
عند نهاية الرحلة وتُعْرِضُ وقائعها مثل
حالة الطقس أثناء الطياران وأداء
الطائرة وما إلى ذلك من تسهيلات
تتعلق بمسارات الطيران والمطارات.

تهذيب الحواف [هندسة الإنتاج] deburring [PRD ENG]

إزالة الزوائد والزعانف ، أو تثليم الحواف الحادة للمشغولات المعدنية ، وذلك بالبرد أو التجليخ أو بتدوير المشغولات في برميل به مواد ساحجة .

خُبُوُ التوهم الحرارى[هندسة الإنتاج] decalescence [PRD ENG]

ظاهرة تعتم سطح الفولاذ الساخن المتوهج اللون أثناء التحول من طور ألفا إلى طور جاما بالتسخين ، ويحدث التعتم نتيجة امتصاص الحرارة الكامنة أثناء التحول.

دیکامتر[میکانیکا]

decameter [MECH]
وحدة طول فى النظام المترى تساوى
١٠ أمتار .

النقطة الميتة [هندسة ميكانيكية]

dead center [MECH ENG]

الوصع الذي يكون فيه مكبس المحرك
الحرارى الترددي عند إحدى نهايتي
الشوط العلوية أو السفلية.

زنبة ثابتة [هندسة الإنتاج]

dead center [PRD ENG]

زنبــة غــيــر دوارة ترتكز عليــهـا
المشغولة أثناء دورانها .

مقبض أمان للتشغيل [هندسةميكانيكية]

deadman's handle [MECH ENG]

مقبض تحكم فى مكنة مصمم بحيث يتحتم على العامل الضغط عليه لتستمر المكنة فى عملها تحقيقاً للأمان .

تحميم تام [هندسة الإنتاج] dead roast [PRD ENG]

التخلص من الكبريت بتح<u>ميص</u> الخام.

مزیلالهواء[هندسةمیکانیکیة] deaerator [MECH ENG]

جهاز لإزالة الغازات من السوائل مثل ازالة الهواء من ماء تغذية المرجل.

تابع مظلم [هندسة طيران]

dark satellite [AERO ENG]
قمر اصطناعى لايعطى بيانات لمحطة
أرضية نتيجة للتحكم فيه أو تعطل
أجهزة البث به.

هيئة سهمية [هندسة طيران]
dart configuration
[AERO ENG]
جسم أيرودينامى أسطح التحكم به فى
المؤخرة .

أسطوانة تخميد [هندسة ميكانيكية] dashpot [MECH ENG]

جهاز لتخميد الاهتزازات يتكون من مكبس يتحرك بحرية داخل أسطوانة بها مائع .

جناح 'ديفيز '[هندسةطيران]

Davis wing [AERO ENG] جناح قصير الوتر مقاومته لانسياب الهواء منخفضة نسبياً ومركز ضغطه ثابت ، يُولِّد رفعاً عند زوايا الهبوب الصغيرة نسبياً .

شوط العمل[هندسةالإنتاج] daylight [PRD ENG]

و المكابس الهيدرولية عند غاية الفراجها .

D

مسحج (فارة) أخاديد [DES ENG] مسمحج رفيع لتشكيل حزوز في الخشب.

جُهد إتلاف [ميكانيكا]
damaging stress [MECH]
أدنى جهد يؤثر فى مادة ما يسبب تلفأ
لعضو مصنوع منها بحيث يصبح غير
صالح للاستخدام للعمر الافتراضى.

مُخَمد [هندسة ميكانيكية]
damper [MECH ENG]

- صحام أو لوح مستحرك لتنظيم
انسياب هواء السحب في موقد أومدفأة.
- جهاز يوهن الاهتزازت.

[هندسة الإنتاج] مغميد (تضنيل) [هندسة الإنتاج] damping [PRD ENG]

خفض تدريجى لسعة الاهتزازات ولزمنها أو للذبذبات المتولدة فى جسم أو منظومة كهربائية معرضة لمؤثرات قادرة على إحداث هذه الاهتزازات أو الذبذبات. طاقة التخميد (المضاءلة)
[هندسة الإنتاج]
[damping capacity [PRD ENG]
قابلية معدن لامتصاص الاهتزازات
(الإجهادات الدورية) بالاحتكاك الداخلى
وتصويل هذه الطاقة الميكانيكية إلى
حرارة.

درفيل تدميج [هندسة ميكانيكية]
dandy roll [MECH ENG]
درفيل في مكنة من طراز فورد رينيه
لصنع الورق يستعمل لتدميج الأفرخ
وأحياناً لطبع علامة مائية.

قطب متدل [هندسة الإنتاج] dangler [PRD ENG] إلكترود قابل للثنى يتدلى فى وعاء الطلاء لتوصيل التيار الكهربائى إلى المشغولة.

معادلة دارسى - فايسباخ [ميكانيكا موائع] Darcy-Weisbach equation [FL MECH] معادلة لحساب الانخفاض في الضاغط

معادلة لحساب الانخفاض في الضاغط الناتج عن احتكاك الموائع المنسابة انسياباً مضطرباً في الأنابيب وهي على الصورة التالية

 $h_f = f (L/d) (V^2 /2g)$ حيث f رقم لابعدى يسمى رقم دارسى (١) ، L و d و d و لأنبوب و d و d عجلة الجاذبية الأرضية ، d سرعة انسياب المائع ، d انخفاض الضاغط .

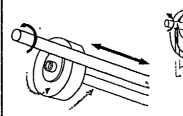
حدبة (كامة)أسطوانية [هندسة ميكانيكية]

cylindrical cam [MECH ENG] حدبة أسطوانية جبهية يتحرك تابعها حركة انتقالية موازية لعمود الحدبة وفقاً لكنتور المجرى المحفور في جبهة الحدبة .

مُجَلِّخة أسطوانية [هندسة ميكانيكية] cylindrical grinder [MECH ENG]

مكنة تقوم بتجليخ الأسطح الخارجية أو الداخلية للمستخولات الأسطوانية أو المخروطية ، تدور فيها عجلة التخليخ في اتجاه منضاد لدوران المشغولة وبمصدر حركة مستقل عنها .

تجليخ أسطوانى [هندسة الإنتاج]
cylindrical grinding
[PRD ENG]
تجليخ السطح الخارجي لمشغولة
أسطوانية دُوْارة .



ملين سيانيدى [هندسة الإنتاج]
cynide slime [PRD ENG]
الجزيئات المتفتتة الدقيقة من
المعادن الثمينة التى تترسب من
المحاليل السيانيدية أثناء استخلاص

هذه المعادن من خاماتها.

بندول (سیکلویدي) دویری [میکانیکا]

cycloidal pendulum [MECH]

بندول یتحرك الثقل فیه علی منحنی

سکلوید مقلوباً، وزمن ذبذبته لایتوقف
علی سعة الذبذبة.

فراز دُوامي[هندسة الإنتاج] cyclone [PRD ENG] وعاء مضروطى الشكل تفصل فيه المواد من تيار الهواء الحامل لها بالقوة

الطاردة المركزية.

نَرَّارَةَ دُنَّامِيةَ[هندسةَميكانيكية] cyclone classifier [MECH ENG]

فُرازة على هيئة قمع يدور الهواء فيها دوامياً وتستخدم لفصل الجسيمات الدقيقة مثل الغبار من الهواء بالطرد المركزى وكذلك تصنيف الجسيمات الدقيقة إلى أحجام مختلفة .

هَرُّازِهۡرُّامِیة[هندسةمیکانیکیة]
cyclone separator
[MECH ENG]
= cyclone classifier
[MECH ENG]

(انظر:

(cyclone classifier[MECH ENG]

رتل تروس كوكبية [هندسة ميكانيكية]
cyclic train [MECH ENG]
مجموعة من التروس الدويرية يدور
فيها محور ترس أن أكثر حول محور
آخر ثابت.

تغیردوری[تحکم]

cycling [CONT SYS]

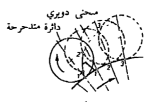
تغیر دوری لمتغیر متحکم فیه من

قیممة إلی أخری فی منظومة تحکم
أوتوماتی .

موجة دُورَيْريَّة [ميكانيكا موائع]
cycloidal [FL MECH]
موجة متماثلة شديدة الانحدار على
شكل دُورَيْرى.

سنترسدُويَوْريَّة[تصميمهندسي] cycloidal gear teeth [DES ENG]

سن ترس جانبيتها على هيئة دويرى . الدويرى هو مسسلر نقطة على مسحيط دائرة تتدهرج دون انزلاق على المحيط الخارجي أو الداخلي لدائرة أخرى .



دائرة الأساس ُ نشأة المنحنى الدويري (السايكلويدي)

عُدُّة القطع [هندسة ميكانيكية]

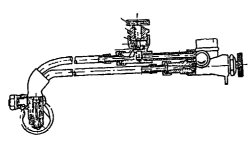
cutting tool [MECH ENG]

أداة من مادة صلاة ذات حد مشحوذ
أو أكثر تستعمل لجرف رائش (جذاذة)

من مشغولة ما يدوياً أو بواسطة مكنة
تشغيل.

مشمُل(بورى)القطع[هندسةالإنتاج] cutting torch [PRD ENG]

بورى يخلط فسيسه وقسود غسازى (كالأستيلين) مع الأكسجين ويشعل الخليط عند الفوهة مولداً لهباً يستخدم في عمليات قطع المعادن.



سيندة [هندسة الإنتاج]

cyaniding [PRD ENG]

تصليد أسطح المشغولات الفولاذية
بالكربنة والنتردة وذلك بالاحتفاظ بها
لمدة معينة فوق درجة حرارة التحول
لطور الأوستنيت وهو منفسمور في
سيانيد منصهر ثم تبريده بسرعة.

دورة [ديناميكا حرارية] مما

cycle [Thermo]

مسجسمسوعسة إجسراءت لمنظومسة
مقفلة تتغير في أثنائها خواصها بحيث
تعود نقطة النهاية إلى نقطة البدء.

مائع القطع [هندسة الإنتاج]

cutting fluid [PRD ENG]

مائع يستخدم في عمليات التشغيل
لتقليل الاحتكاك بين أداة القطع وكل من
المشغولة والجذاذة المنزوعة ، وهو
يساعد على تحسين جودة السطح
المُشَغُّل وتبريد أداة القطع ، وإطالة
عمرها ويكون غالباً من السوائل .

قَصًّافة [تصميم هندسي]

cutting pliers [DES ENG]

كُلاَّبة (زردية) منزودة بحدود قاطعة
في فكيها .

COF

سرعة القطع[هندسةالإنتاج] cutting speed [PRD ENG]

السرعة اللحظية النسبية بين حد أداة القطع وسطح المشغولة ، وتقاس في الاتجاه الرئيسي للقطع .

فرهة القطع (لحام) [هندسة الإنتاج] cutting tip [PRD ENG] الطرف الذي يخصرج منه الغصاز في مشعًل القطع باللهب (البوري).

مربط أداة القطع [هندسة ميكانيكية]

cutter head [MECH ENG]

نبيطة لتثبيت عدة القطع في مكنات

التشغيل.



اجتراف مقطع التشغيل [هندسة ميكانيكية]

cutter sweep [MECH ENG]

الجعزء الذى يُجعتث بمعقطع تفريز
أو حجر تجليخ عند الدخول أو الخروج
من خدد في المشغولة.

تسوية السطح [هندسة الإنتاج]

cutting down [PRD ENG]

إزالة خمشونة سطح معدن بالسحج
لتسويته.

حد قطع [تصمیم هندسی]

cutting edge [DES ENG]

حَسد عُسدَة القطع ويكون من الصلب
المصلد أو معززاً بلقمة من الألماس
أو الخزف أو الكربيدات الصلدة .

نقطة انفصال [ميكانيكا موائع] cutoff point [FL MECH]

النقطة التى يحدث عندها تحسول الانسياب الحلزوني في غلاف مروحة طاردة مركزية إلى انسياب مستقيم في أنبوب التسليم.

عُدُّة قطع [هندسة ميكانيكية]

cutoff tool [MECH ENG]

أداة تستعمل في عمليات الضراطة
لفصل المشغولة عن أصل الضام بعد
إنهاء تشغيلها.

صمام قطع [هندسة ميكانيكية]

cutoff valve [MECH ENG]

صمام فى محرك بخار ترددى يستخدم

لوقف تدفق البخار إلى أسطوانته عند
نقطة اختيارية.

ترص قطع [هندسة ميكانيكية]

cutoff wheel [MECH ENG]

قرص مستدير رقيق مُشَرَّب بمادة

ساحجة ، يستعمل لقطع الأجزاء
أو تشغيل أخاديد بها .

شياق القطع [هندسة ميكانيكية]

cutter bar [MECH ENG]

عسمود يركب عليه عُددَّة القطع في
مكنات التشفيل.

مرحلة ' كورتيز ' [هندسة ميكانيكية]

Curtis stage [MECH ENG]

مرحلة تربين بخار به عدة مراحل دفع

كل مرحلة مكونة من صف من الريش

المتحركة وصف من الريش الثابتة
التى توجه البخار.

وسادة الاسطمية [هندسة الإنتاج]

cushion, die [PRD ENG]

ساند به هواء مصضعوط أو زيت
أو مطاط أو نابض أو مؤلَّفاتها ، يوضع
تحت قالب (اسطمبة) الكبس ، لتعطى
كبساً إضافياً أثناء عصلية كبس
المشغولات .

طريقة القطع والنقل [هندسة الإنتاج] cut-and-carry method [PRD ENG]

طريقة إنتاج متتابع يظل فيها المنتج متصلا بالخامة بعد تشكيله أو قصب بالاسطمبة.

مسحوق فاصل (متالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

cut-fraction (powder metallurgy) [PRD ENG]

المسحوق الواقع بين طبقتين من مسحوقين معدنيين متوسط حجم الحبيبات لكل منهما محدد.

اضمحلال التيار (لحام) [هندسة الإنتاج]

current decay (welding)
[PRD ENG]

معدل انخفاض التيار الكهربائى عن قيمته القصوى . وفى لحام البقعة بالمقاومة الكهربائية يتم التحكم فى هذا المعدل لمنع التبريد السريع لبقعة اللحام .

كثافة التيار [هندسة الإنتاج]

current density [PRD ENG] شدة التيار الكهربائى لوحدة مساحة مقطم الإلكترود .

كفاءة التيار [هندسة الإنتاج]

current efficiency[PRD ENG]

فى الطلاء الكهربائى: نسبة كتلة
المادة المترسبة عملياً بمرور التيار
إلى الكتلة التى يُتَوقع ترسبها نظرياً.

منزلقة[تصميمهندسي]

cursor [DES ENG]

مرشح ضوئى شفاف أو عنبرى اللون مرسوم عليه خط قطرى يركب فوق شاشة الرادار وبإدارة هذا المرشح يمكن تحديد الموقع اللحظى للهدف عند مرور الخط القطرى عبر صدى مرتد من هذا الهدف.

تقعير[هندسةالإنتاج]

cupping [PRD ENG]

تشكيل لوح معدنى على هيئة قدح بالتقعير ، وقد يعقب ذلك تشكيل بالسحب العميق إلى أوعية أو أنابيب عميقة .

كورى [هندسة الإنتاج]

curie[PRD ENG]

الوحدة الأساسية لشدة النشاط الإشعاعي لمادة مستعبة وتساوي XT,V مادة مالثانية ، وهو ما يعادل اضمحلال جرام واحد من الراديوم .

نقطة كورى [هندسة الإنتاج]

Curie point [PRD ENG]

درجة الحرارة التى عندها يفقد المعدن المعمنفنط خصصائصه المغنطيسية . نسبت للعالم الفرنسي "بيير كورى" (١٨٥٩ - ١٩٠٦) .

لفً [هندسة الإنتاج]

curling [PRD ENG]

لف صافحة لوح معدنى لفحة كاملة
أو جزئياً.

اسطمبات لف الحواف [هندسة ميكانيكية]

curling dies [MECH ENG]
طاقم من أدوات يستخدم للف صواف
المشغولات لتجنب حدتها .

كسرقدمي [هندسة الإنتاج] | cup fracture [PRD ENG

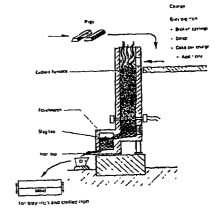
كسر على هيئة قدح ومخروط ناقص، يشاهد في اختبار الشد لعينات المواد المطيلة، ويتكون من جزئين أولهما مخروط يحدث بالقص ويتوسطه مسطح يحدث بالشد وثانيهما قدح يتطابق مع الحزء الأول.



تنقية معدنية [هندسة الإنتاج]

cupellation [PRD ENG] أكسدة الرصاص المنصبهر المحتوى على الذهب والفضسة لاستخطراص المعدنين الثمينين .

فرن دست "كيوبلا" [هندسة ميكانيكية] Cupola furnace [MECH ENG] فرن أسطواني رأسي وقدوه فحم الكوك مصمم لإنتاج الحديد الزهر، ونسب إلى مخترعه.



بلورة[هندسةالإنتاج]

crystal [PRD ENG]

ب جسم يحتوى على ذرات أو أيونات أو جنزيئات تنتظم في ترتيب هندسي يتكرر في الأبعاد الثلاثة الرئيسية .

كسربلورى[هندسةالإنتاج] crystalline fracture [PRD ENG]

كسر فى معدن متعدد البلورات يبدو سطحه على هيئة محببة ، وبذلك يختلف عن الكسر الليفى الشكل .

تبلور [هندسة الإنتاج]

crystallization [PRD ENG] انقصال طور جامد بلوری بالتبرید من طور سائل.

مسترى وجه المكعب [هندسة الإنتاج] cubic plane [PRD ENG] مستوى عمودى على أحد المحاور البلورية الثلاثة في النظام المكعبى .

محرك مُركَّب تراكمى [[هندسة ميكانيكية]

cumulative compound motor [MECH ENG]

محرك كهربائي تقع خمىائص تشغيله بين المحركات ثابتة السرعة (محرك توازى) والمحركات متغيرة السرعة (محرك توالى).

انفعال التهشم [هندسة میکانیکیة] crushing strain [MECH ENG] انفعال ینشأ عن جهد ضغط ویؤدی إلی تهشیم مادة ما .

مقاومة التهشم [هندسة ميكانيكية] crushing strength [MECH ENG] جهد الضغط اللازم لتهشيم مادة جامدة.

اختبار بالتمزق [هندسة الإنتاج]
crushing test [PRD ENG]

تسليط ضعفط عال داخل الأنابيب
أو الاسطوانات المجوفة لتعيين
مقاومتها للتمزق أو لتحديد مدى إحكام
وملات اللحام بها ضد التسرب.

علم التبريد الفائق [هندسة ميكانيكية] cryology [MECH ENG] العلم الذي يعنى بدراسة خواص المادة عند درجات الحرارة شديدة الانخفاض.

مضخة تفريغ مجففة [هندسة ميكانيكية]

cryosorption pump [MECH ENG]

مضخة تفريغ شديد تستخدم مادة ماصة للرطوبة مثل الفحم النباتى المنشط أو زيوليت صناعى مببرد بالنتروجين أو غيره - وتستخدم هذه المضخة لخفض الضغط إلى بضعة ملّى تور .

منشار حلقى [تصميم هندسي]

crown saw [DES ENG]

منشار على هيئة أسطوانة مجوفة
حافتها مسننة يستعمل لعمل الثقوب
الكبيرة في الألواح.

ترس رئيسي [تصميم هندسي] crown wheel [DES ENG] ترس أو عجلة رئيسية في مجموعة إدارة.

بوتقة (بودقة) [هندسة الإنتاج]
crucible [PRD ENG]
رعاء تصهر فيه المعادن وغيرها،
ويصنع من مادة حارارية ذات درجاة
حرارة انصهار عالية.

جناح مىليب [هندسة طيران] cruciform wing [AERO ENG] جناح طائرة على شكل صليب.

تهشم[هندسةالإنتاج] crush [PRD ENG] تهدم جزئى فى قالب الصىب ينتج عنه عيب فى المصبوب .

تشكيل بالسمج [هندسة الإنتاج]

crush forming [PRD ENG]

تشكيل سطح حجر التجليخ للكنتور
المطلوب بدفع عمجلة معدنية دُوَّارة
نحوه.

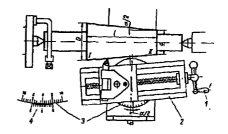
درفلة متعامدة [هندسة الإنتاج]

cross rolling [PRD ENG]

درفلة الألواح المعدنية على مراحل
يتعامد اتجاه مرحلة منها على اتجاه
المرحلة السابقة لها.

راسمة مستعرضة [هندسة ميكانيكية] cross slide [MECH ENG]

منزلقة تحمل عدة القطع فى مكنة تشغيل، تتحرك عمودياً على اتجاه سطح المشغولة وتستخدم فى القطع العمودي أو لخراطة الجانبية.



لحام الشبك [هندسة الإنتاج] cross-wire weld [PRD ENG] لحسام بروزات يتم بين أسسلاك أو قضبان متقاطعة .

قبة (تحدب) [هندسة الإنتاج] crown [PRD ENG] تزايد في سمك (ثخانة) لوح أو قطر لفافة من الحافة إلى المركز أو الوسط.

مبرد متقاطع الأسنان [تصميم هندسي] crosscut file [DES ENG]

مبرد أسنانه متقاطعة ، أحد جانبيه مستدير و الآخر سكينى حاد ويستعمل عادة لشحذ أسنان المناشير.

مُعَجِّل بمجال مغنطيسى متصالب [هندسة طيران]

crossed-field accelerator [AERO ENG]

محدك بلازما للسفر فى الفضاء . تتعرض البلازما المنسابة لمجال مغنطيسى متعامد على اتجاه الانسياب في حدث فيه تسارع يؤدى إلى زيادة الدفع . (البلازما هى غاز متأين عند درجات الحرارة العالية).

طربوش (زَلاَقة) [هندسة ميكانيكية] crosshead [MECH ENG]

كستلة تنزلق ترددياً على دليل تصل بين ذراع مكبس وذراع توصيل بمسمار رسخ .

مدر فلة مُقَوَّمة [هندسة الإنتاج] cross-roll straightener [PRD ENG]

مكنة درفلة تصمم فيسها أزواج الدرافيل لتحقق استقامة القضبان المستديرة المقطع والأنابيب.

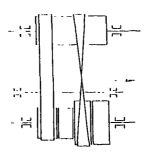
إدارة بسير مقص [هندسة ميكانيكية]

cross-belt drive [MECH ENG]

نقل حركة دوران من عمود إلى آخر

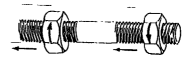
مواز له بواسطة سير مقص لعكس

اتجاه دورانه.



مسمار مزدوج متعاکس [تصمیم هندسی]

cross bolt [DES ENG]
مسمار ربط ملولب أحد طرفيه ملولب
يميناً والأخر يساراً ليتحرك عليه
جزءان فيبتعد أحدهما عن الأخر
أو يتقاربان عند دوران المسمار.



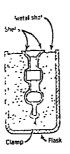
غطادرفلة متعرج[هندسة الإنتاج] cross-country mill [PRD ENG]

مجموعة مُدرُفلات مرتبة بحيث يكون نضد كل منها متوازياً أو عابراً فوق نضد نقل المدرُفلات بين وحداتها . وتستخدم في الدرفلة المستمرة لقطاعات المنشآت .

طريقة 'كروننج' (صب المعادن) [
هندسة الإنتاج]

[PRD ENG]
طريقة لصب الأجزاء الدقيقة والمعقدة الشكل باسبتخدام قالب قسسرى (shell)

Croning process (casting)



طرف معيب[هندسة الإنتاج]

crop [PRD ENG]

كل جسزء تالف في نهساية الكتلة المصبوبة يقطع منها ويعتبر نفاية (خردة).

محور مرافق متعامدة [هندسة ميكانيكية]

cross axle [MECH ENG]
عمود مرفق مركب من وحدات مرفقية

[هندسة الإنتاج] انفعال مرج (فلزات) [هندسة الإنتاج] critical strain (metallurgy) [PRD ENG 1

الحد الأدنى للانفعال الذى يكفى لنمو حبيبات كبيرة أثناء التسخين لإعادة تبلورها دون تحول في أطوارها.

درجة المرارة الحرجة [ديناميكا خزارية]

critical temperature [Thermo]

درجة الحرارة التى لا يتكثف فوقها طور البخار إلى سائل بزيادة الضغط (حيث تتساوى عندها كثافة كل من السائل وبخاره).

سرعة انسياب حرجة [ميكانيكا موائع]

critical velocity [FL MECH]

سرعة الانسياب لمائع ما المسارية

لسرعة الصوت الموضعية.

منطقة حرجة [ميكانيكا موائع]
critical zone [FL MECH]

نطاق على الرسم البياني بين رقم

رينولدز ومعامل الاحتكاك ، يبين عدم
استقرار الانسياب.

مُبْرُد سکینی [تصمیم هندسی]
crochet file [DES ENG]
مبرد علی هیئة سکین رقیق مستدق
حتی طرفه ومستدیر الحواف.

النسبة الحرجة للضغط [ميكانيكا موائع]

critical pressure ratio [FL MECH]

النسبة بين الضغط الحرج لمنفث لام منفرج (عادة عند العنق) والضغط عند مدخله وتساوى ٥٣,٠ للغازات المثالية التى تكون النسبة بين الحسرارتين النوعيتين لها ١,٤ .

رقم "رينولدز " المرخ [ميكانيكا موائع]

critical Reynolds number [FL MECH]

رقم رينولدز الذي يحسدت عنده التحول من الانسياب الرقائقي إلى الانسياب المضطرب.

سرعة حرجة [هندسة ميكانيكية]

critical speed [MECH ENG]

سرعة دوران عمود يصبح عندها هذا العمود غير متزن دينامياً مع حدوث ذبذبات جانبية ذات سعات كبيرة بسبب الرنين ، وقد يؤدى استمرار الدوران عند هذه السرعة إلى انهيار العمود .

نقطة حرجة (فلزات) [هندسة الإنتاج] critical point (metallurgy) [PRD ENG]

درجة الحرارة أو قيمة الضغط التى يحبب عندها تغير في بنية بأورة المعدن أو طورها أو خواصها الفيزيقية.

نقطة حرجة [هندسة ميكانيكية]

critical point [MECH ENG]

النقطة التى لا يحدث فوقها أى تغير
فيزيقى وعندها تتشابه خواص المادة
النقية السائلة والغازية.

جهد كهربائى حرج [هندسة الإنتاج]

critical potential[PRD ENG]

فرق الجهد الكهربائى الذى يسبب
تغيراً مفاجئاً في قيمة شدة التيار .

ضغط حرج [ميكانيكا موائع]

critical pressure [FL MECH]

هو ضغط مائع منساب ايسونتروبيا

من ضغط ما إلى ضغط أقل منه خلال

منفث لام منفرج، وتكون سرعاة

الانسياب عند العنق مساوية لسرعة

الصوت و معدل الانسياب عند أعلى

قدمة له.

معدل التبريد الحرج [هندسة الإنتاج] critical cooling rate [PRD ENG]

الحد الأدنى لمعدل التبريد المستمر الذى يمنع أى تحول إلى أطوار غير مرغوبة في المعدن.

كثافة التيار الحرجة [هندسة الإنتاج] critical current density
[PRD ENG]

كثافة التيار التى يحدث عندها تغير حاد فى عدملية ما تجرى فى خلية إلكتروليتية .

أس حرج [ديناميكا حرارية] critical exponent [THERMO]

بارامتر (n) يميز اعتماد درجة حرارة خاصية ثرمودينامية لمادة ما بالقرب من النقطة الحرجة بالعلاقة ألى T-T_c

T = درجة المسلسلوارة ، T = درجة الحرارة الحرجة .

انسیاب حرج [میکانیکا موائع] critical flow [FL MECH] انسیاب مائع ما عندما تکون سرعته مساویة لسرعة الصوت فیه .

رقم"ماخ"الحرج[هندسةطيران] critical Mach number [AERO ENG]

رقم ماخ الذى قيمته الواحد الصحيح . (انظر أيضاً: رقم ماخ Mach number)

تغضين (تجعيد)[هندسة الإنتاج]
crimping [PRD ENG]
تشكيل لوح معدنى على هيئة تموجات
صغيرة.

ارتفاع حرج [هندسة طيران]

critical altitude [AERO ENG]

أقصصي ارتفاع لطائرة ما يستطيع
عنده شاحن محركها أن يصل بضغط
الهواء مجمع الشحن ليكون مساوياً
للضغط به أثناء التشغيل عند سطح
البحر دون شاحن.

زاوية الهبوب الحرجة [هندسة طيران] critical angle of attack
[AERO ENG]

زاوية الهبوب لجناح طائرة يتغير عندها انسياب الهواء حول هذا الجناح فجأة فيقل الرفع بشدة وتزداد المقاومة. تعرف أيضاً بزاوية هبوب الانهيار.

> نسبة انضغاط حرجة [هندسة ميكانيكية]

critical compression ratio [MECH ENG]

أقل نسبة انضفاط تسمح بالإشعال بالضغط لوقود معين .

مقاومة الزحف [هندسة الإنتاج]

[creep strength [PRD ENG]

الجهد الاسمى الثابت الذي يحدث مقداراً محدداً من الزحف في زمن معين وعند درجة حرارة ثابتة.

مسمار ترباس[تصمیمهندسی]

cremone bolt [DES ENG]

قضیبان یتحرکان إلی أعلی وإلی

أسفل فی مصراع باب أو نافذة لتثبیتها

مع الإطار.

خلوص رأس اللولب [تصميم هندسي]

crest clearance [DES ENG]

خلوص نصف قطرى بين قسمة سن
اللولب وقاع اللولب المولج فيه.

crevice corrosion[PRD ENG]

تأكل فى المجرى المعدنى على هيئة

نقر عميقة فى موقع بعيد عن تيار

المائع الرئيس بسبب اختلاف تركيز

ذوبان الأملاح والأيونات المعدنية

والأكسجين أو غازات أخرى فى المائع.

تأكل مندعي (شقي) [هندسة الإنتاج]

استرجاع الزهف [هندسة ميكانيكية] creep recovery [MECH ENG] انفعال ارتدادى يحدث فى المادة بعد زمن معين من إزالة الحمل فى اختبار الزحف.

نهاية الزحف [هندسة الإنتاج]
creep recovery [PRD ENG]
ارتباط قيمة الانفعال بالزمن بعد رفع
الحمل في اختبارات الزحف.

جهد الكسر بالزهف [ميكانيكا] creep rupture strength [MECH]

جهد يحدث عنده كسر المادة بعد زمن معين عند درجة حرارة محددة نتيجة للزحف تحت جهد ثابت .

> اختبار الكسر مع الزحف [هندسة الإنتاج]

creep-rupture test
= stress rupture test
[PRD ENG]

اختبار شد تحت حمل ودرجة حرارة ثابتتين حتى الكسر .

مقاومة الزحف[ميكانيكا]

creep strength [MECH]

جهد يسبب انفعالاً قدره ١٪ بعد مائة

الف ساعة وذلك عند درجة حرارة وجهد
محددين .

زحف [میکانیکا] در creep [MECH] انفعال مستمر مع الزمن یحدث فی الجوامد الواقعة تحت جهد ثابت.

زحف [هندسة الإنتاج]

creep [PRD ENG]

الانفعال الذي يحدث بمضى الزمن في
عينة مجهدة .

انبعاج بالزحف [میکانیکا] creep buckling [MECH]

انبعاج قد يحدث فى جزء ما معرض لجـهد ضفط لزمن طويل يؤدى إلى استمرار تغير شكل هذا الجزء على الرغم من ثبات الضغط.

حدالزحف[میکانیکا]

creep limit [MECH]

أقصى جهد يمكن أن يتحمله جزء من
مادة ما لمدة زمنية محددة ولايتجاوز
الانفعال بها قدراً معيناً.

حدالزحف[هندسةالإنتاج] creep limit [PRD ENG]

ر عدد اسمى ينخفض عنده معدد اسمى ينخفض عنده معدد انفعال الزحف مع الزمن باست مار مع ثبات الحمل ودرجة الحرارة .

٢ - الجهد الأقصى الذى يسبب مقداراً
 من الزحف أقل من قيمة معينة بعد
 زمن معين .

حقرة [هندسة الإنتاج]

crater [PRD ENG]

\ - في التشغيل: منخفض بشكل حفرة يتكون على وجه عدنة القطع بتأثير التحات بينه وبين الجذاذة (الرايش) المنزوعة.

٢ - في اللحام بالقوس الكهربائي:
 حفرة تتكون خلف القطب (الإلكترود)
 في نهاية بركة اللحام أو في نهاية
 الدرزة.

زُحَّافة مجنزرة [هندسة ميكانيكية] crawler [MECH ENG]

مُعَدُّةتتحرك بجنزير مضرس تديره عبجلات مسننة كلما في الجرارات والأوناش والجرافات وما إلى ذلك.

مرفع زَمُّاف[هندسة ميكانيكية] crawler crane [MECH ENG]

crawler crane [MECH ENG] مرفع ذاتى الدفع مركب على زُحًافة مجنزرة.

جراً رمجنزر[هندسةمیکانیکیة] crawler tractor [MECH ENG] جـــراً ریدنکم بواسطة جنزیرین

جــــرر يدمع بورست. تحركهما عجلات مسننة .

عجلة جنزير [هندسة ميكانيكية] crawler wheel [MECH ENG] عجلة مسننة تدير جنزيراً لتحريك زَحًافة أو جرًار ونحوهما.

مكبسمرفقى[هندسةميكانيكية]

crank press [MECH ENG]

مكبس به سنبك أو اسطمية تصركه

زلأتة ومرفق ويستعمل في تضريم
الألواح أو تشكيلها.

مكبس مرفقي [هندسة الإنتاج]

crank press [PRD ENG]

مكنة كبس ميكانيكية يحرك زلأقاتها
عمود مرفقى .

عمود المرفق [هندسة ميكانيكية] crankshaft[MECH ENG]

عسود يديره المسرفق الذي يحول الحركة المستقيمة الترددية إلى حركة دورانية.

حذفة المرفق [هندسة ميكانيكية]

crank throw [MECH ENG]

المسافة بين محور بنز المرفق
ومحور عموده وهى تساوى نصف شوط
المكبس فى الآلات الترددية.

نقرة[هندسةميكانيكية]

crater [MECH ENG]

حفرة تحدث على سطح عُدُّة القطع
بسبب احتكاك الجنذاذة (الرائش)
المتولدة عن القطع.

مرفاع متنقل (ونش) [هندسة ميكانيكية]

crane,hoist [MECH ENG]

معدة متنقلة تستخدم لرفع الأحمال

بواسطة كبسلات تربيط ، تتركب من

عربة أرضية تتحرك فوقها وحدة الرفع

وغرفة تحتوى على المحرك وأجهزة

التحكم والقيادة وذراع الرفع .

مرِ فَنَ (كرنك) [هندسة ميكانيكية] crank [MECH ENG]

وصلة مرفقية تستعمل لتحويل الحركة الترددية إلى حركة دائرية .

زاوية عمود المرفق (الكرنك) [هندسة ميكانيكية]

crank angle [MECH ENG]
زاوية دوران فنخذ المنزفق بالنسبة
لخط منزجعي يكون عادة الخط الواصل
بين منحور دوران المنزفق ومنحور
أسطوانة الآلة الترددية.

صندوق المرفق [هندسة ميكانيكية] crankcase [MECH ENG]

علبة تثبت تحت المرفق ، لتجميع زيت التزييت لإعادة ضخه ثانية إلى أجزاء المحرك ويسهم سطح العلبة في تبريد الزيت الساخن .

بنز المرفق [تصميم هندسي] crankpin [DES ENG] جزء المرفق الذي تركب عليه النهاية الكبرى لذراع التوصيل

غطاء [هندسة طيران]

cowling [AERO ENG]

غطاء معدنى انسيابى الشكل لمحرك
طائرة.

تامطة [تصميم هندسي]

cramp [DES ENG]

مُعدة تستعمل لربط الكتل بعضها

ببعض ، تتكون من قضيبين معدنيين
طرفاهما منحنيان.

كُلاب رفع [تصميم **هندسي**]

crampon [DES ENG]

مُعدة على هيئة مقص طرفاه مثنيان

للداخل تستعمل لمسك الأجسام الثقيلة

كالصخور والكتل الخشبية ليمكن
رفعها بمرفاع.

crampoon = crampon كُلاب رشع (crampon)

مرفاع (ونش) [هندسة ميكانيكية] crane [MECH ENG]

مُعدة تدار بمحرك تستعمل لرفع الأحمال رأسياً أو نقلها أفقياً أو لكليهما .

رابطةتساهمية[هندسةالإنتاج] covalent bond [PRD ENG]

ارتباط بين ذرتين أو أكثر ينشأ من استكمال أغلفت ها الخارجية بالإلكترونات المشتركة.

الفك الثابتة للقالب[هندسة الإنتاج] cover half (die casting) [PRD ENG]

الجزء غير المتحرك من قالب الصب المعدني (الاسطمية).

قطب (إلكترود) مكسو [هندسة الإنتاج]

covered electrode[PRD ENG]

سيخ معدنى يستخدم فى اللحام
بالقوس الكهربائى ويمثل أحد القطبين
وينصهر ليحشو فجوة الدرزة ، ويتكون
من قلب معدنى وكسوة ثخينة من مواد
تحمى المعدن المنصهر من تأثير الجو

طريقة كاول [هندسة طيران]

اللحام ، واستقرار القوس ـ

Cowell method [AERO ENG]

طريقة لحساب المدارات باستخدام
التكامل المباشر خطوة خطوة لحساب
التسارع الكلى لجسسم مدارى فى
إحداثيات متعامدة.

ازدراج[میکانیکا] couple[MECH] قوتان متساویتان متوازیتان تعملان فی انجاهین متضادین .

موجة مُولَدة[ميكانيكا موائع]

coupled wave [FL MECH]

مرجة سطحية تتولد باستمرار

بواسطة موجة أخرى لها نفس السرعة
الطورية .

قارنة[هندسةميكانيكية]

coupling [MECH ENG]
وصلة ميكانيكية تربط عمودين أحدهما
بالآخر لنقل عزم الدوران .

قران(اقتران)[هندسة الإنتاج] coupling [PRD ENG]

درجة التأثير المتبادل بين عنصرين أو أكثر ، وينشأ من ترابط ميكانيكى أو كهربائى أو صوتى .

عينة[هندسةالإنتاج]

coupon [PRD ENG]
جيزء من المعدن تجهز منه قطع
الاختبار كما هو الحال في المصبوبات
والمطروقات .

مُبرَمج مسارات [تحكم]

course programmer [CONT SYS]

منظومة فى مركبة ما تبث إشارات وتعالجها بهدف تحديد مسارات هذه المركبة.

تجويف لراس مسمار [تصميم هندسى]
counterbore [DES ENG]
تجويف أسطوانى بقاعدة مستوية فى
بداية ثقب ما ليسمح بمبيت رأس
المسمار.

تخويش أسطواني [هندسة الإنتاج]
counterboring [PRD ENG]
عمل ثقب غير نافذ قاعه مستو،
وغالبا ما يكون متمركزاً مع ثقب آخر.

عمود مناولة وسيط [هندسة ميكانيكية]

countershaft [MECH ENG]

عمود ثانوى ينقل القدرة من عمود

رئيسى إلى عمود آخر في مكنة .

تخویش مخروطی [هندسة الإنتاج]
[countersinking [PRD ENG]

شطب (شطف) طرف ثقب لثلم حدته
[أو إزالة رايش حافته أولارتكاز زنبة في
نهايته.

ثقل موازنة [هندسة ميكانيكية]
counterweight [MECH ENG]

1- ثقل يستعمل لموازنة الأجسام
الصاعدة والهابطة مثل المصاعد بهدف
تضفيف حمل الرفع على محصرك
التشفيل .

٢- أى ثقل يركب فى ألية متفتلة
 الاتزان لمنم الاهتزاز

احتكاك كولوم [ميكانيكا]

Coulomb friction [MECH]
احتكاك بين أسطح جافة .(نسبة إلى
عالم الفيزيقا المهندس الفرنسى
"تشارلز، أوجستين دى كولوم"
(١٧٣٦ - ١٨٠٦) .

مدتنازلی[هندسةطیران] countdown [AERO ENG]

عد تنازلى بهدف التأكد من سلامة تجهيزات المراحل المختلفة استعداداً لإطلاق صاروخ أو ما شابهه .

ثقل موازنة counterbalance (i counterweight)

مطرقة تصادم متضاد [هندسة ميكانيكية]

counter blow hammer [MECH ENG]

مطرقة حدادة يتحرك فيها رأس البطرق و السندان في اتجاهين متضادين .

مطرقة متعاكسة[هندسةالإنتاج] counterblow hammer [PRD ENG]

مكنة حدادة يتحرك فيها كل من المطرقة والسندان في اتجاهين أحدهما مسفداد للأخر لطرق المسشفولة المحصورة بينهما .

قضيب مفضن[تصميمهندسي] محمد محمد المحمد

corrugated bar [DES ENG]

سياق من الصلب بهيا نتيوءات
ميستعرضة تستعمل في تسليح
الخرسانة لزيادة قوة التماسك.

مثبت مُعُنج[تمعیمهندسی] corrugated fastener

[DES ENG] شريط رقيق من الصلب مسوج يدق في وصلات الأخشاب لتثبيتها بعضها

في ومثلات الأهشاب لتتبينها بعضها ببعض . تمديد (تعديد)[هندسة الانتاع]

تمويج (تعريج) [هندسة الإنتاج] corrugating [PRD ENG] تشكيل الألواح المعدنية على هيئة تعوجات طولية مستقيمة ، باستخدام الدرفلة أو الكبس ، لتزيد جساءتها .

كورندم[هندسةالإنتاج] corundum [PRD ENG]

مادة ساحجة من أكسيد الألومنيوم، تستخدم في صناعة أحجار التجليخ وتكسية قماش الصنفرة لسحج المعادن.

إسقين (خابور)[تصميم هندسي] cotter [DES ENG]

إسفين يولج في تجويف مستدق ليثبت جزءين في تركيبة ميكانيكية .

تیلة مشقوقة [تصمیم هندسی] cotter pin [DES ENG] مسیمار میشقوق یولج فی ثقب فی

مسسمار مستقوق يولج في ثقب في عمود أو شق في تاج صمولة لتأمينهاضد الفك .

زمن التصميح [تحكم]

correction time [CONT SYS]
الزمن اللازم لوصول قيمة متغير
متحكم فيه إلى نطاق محدد حول نقطة
التحكم واستقرار هذه القيمة بعد أي
تغيير في المتغير المستقل أو في
ظروف التشغيل في منظومة تحكم.
يعرف أيضاً بزمن الاستقرار.

إجراء تصحيحي [تحكم]

corrective action [CONT SYS] إحداث تعديل بواسطة منظومة تحكم في متغير عملية مُعَالَجة بهدف تغيير ظروف التشغيل.

تأكُّل[هندسة الإنتاج]

corrosion [PRD ENG]

تلف المعدن بالتفاعل الكيميائي
أو الكهركيميائي مع البيئة المحيطة.

تقصف التاكُّل[هندسة الإنتاج] corrosion embrittlement [PRD ENG]

انخفاض كبير فى مطيلية المعدن نتيجة لتأكل حبيباته بصورة غير مرئية .

كلال التاكُّل[هندسة الإنتاج] [corrosion fatigue[PRD ENG

نقص فى عدمر المعدن المعرض لاجهادات ترددية متكررة فى بيئة تأكل ، عن عمره تحت الإجهادات الترددية المتكررة وحدها ، أو فى بيئة التأكل وحدها .

مسمام "كورليس [هندسة ميكانيكية]

Corliss valve [MECH ENG]

تركيبة ترددية لفتح وإغلاق فتحات

دخول وخروج البخار من أسطوانة
المحرك.

زاویة ركنیة (تغریز)[هندسة الإنتاج] corner angle (milling) [PRD ENG] الزاویة المحصورة بین حد القطع الجانبی فی قاطع التفریز الجبهی وبین محور دورانه.

وملة ركنية [هندسة الإنتاج] corner joint [PRD ENG] وملة بين عضوين متعامدين تقريبا.

عدة تدوير الأركان[تصميم هندسي]
cornering tool [DES ENG]
عسدة قطع ذات حسد منحن لتسدوير
الأركان الحادة.

ثنّاية حوافى [هندسة ميكانيكية]
cornice brake [MECH ENG]
مكنة لثنى حواف الألواح المعدنية
بأشكال مختلفة.

هالة [هندسة الإنتاج]
corona [PRD ENG]
الحلقة المحيطة بالبقعة في اللحام
بالمقاومة الكهربائية والتي تسهم مع
البقعة في تحمل الجهد.

تباین الترکیز[هندسة الإنتاج]
coring (casting)[PRD ENG]

تدرج اختلاف الترکیب الکیمیائی
للمصمبوب المعدنی من القلب إلی
السطح.

تأثیر کرریولیس [میکانیکا] Coriolis effect [MECH]

تُعرف أيضاً بانحراف "كوريوليس .

١- أى جسم يتحرك فوق الأرض ينحرف
بالنسبة لسطحها بتاثير قوة
"كرويوليس". ينحرف الجسم
المتحرك أفقياً إلى اليمين في نصف
الكرة الشمالي وإلى اليسار في نصف

٢- تأثیب قسوة "كبوریولیس" في أي منظومة دوارة .

(نسبة إلى العالم الفرنسى جوستاف كوريوليس" (۱۷۹۲ - ۱۸۶۳)

قوة "كوريوليس" [ميكانيكا]

Coriolis force [MECH]
قوة ظاهرية يبدو أنها تؤثر عمودياً
فى الأجسام المتحركة عند مراقبتها من
جسم دورانى . وتساوى حاصل ضرب
كتلة الجسم الذى تؤثر فيه القوة فى
عجلته وتضادها فى الاتجاه .

مثقاب استخراج عینات [هندسة میكانیكیة]

core drill [MECH ENG]

نبيطة ثقب حلقية الشكل تستخدم

لاستخراج عينة أسطوانية من المحضور

ونحوها لاختبارها.

قابض العينة [تصميم هندسي]

core gripper [DES ENG]

ماسك ذو كم مشقوق يستخدم في رفع
العينات من الأعماق .

ساق القلب (متالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

core rod(powder metallurgy)
[PRD ENG]

جنزء من التشكيل على هيئة الساق يستخدم لتشكيل ثقب فى مكبوس المسحوق المعدنى.

قضيب القالب (متالور جيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

cored bar (powder metallurgy)[PRD ENG]
قضیب مکبوس من مسحوق معدنی معدنی فلاله .

لحام بالنماس[هندسة الإنتاج] copper brazing [PRD ENG]

لحام وصلة بحشو فجوتها بالنحاس أو بأشاباته .

إطار مدعوم [تصميم هندسي]

cord tire [DES ENG]
إطار مطاطى لعجلة سيارة ونصوها
مدعوم بأرتار للتقوية.

تلب القالب (دليك) [هندسة الإنتاج]

core (casting) [PRD ENG] جزء مُشكُل من مادة خاصة يوضع في قصالب الصب لتسشكيل تجسويف في العصبوب.

لقمة استخراج المينات [تصميم هندسي]

core bit [DES ENG]

لقمة قطع أسطوانية مجوفة في
مثقاب الحفر وتستخدم لاستخراج
العينات.

نافخ قلب القالب [هندسة الإنتاج]

core blower [PRD ENG]

مكنة لصنع قلب القالب تعمل بنفخ
الهواء لدك الرمل داخل صندوق تشكيل
القالب.

تمة القالب[هندسة الإنتاج] cope [PRD ENG] الجنزء الأعلى لمندوق تبالب المنب

(الريزق).

أجنة قبوية [تصميم هندسي] cope chisel [DES ENG] أزميل مقوس الحديستعمل لحفر الأخاديد المقعرة في المواد،

شق[هندسة الإنتاج] coping [PRD ENG] قطع صخر بحجر ساحج أو تحزيزه أو شقه .

تهذيب الأحجار[هندسة ميكانيكية] coping [MECH ENG] تشكيل أسطح الصخور والمواد غير المعدنية بحجر تجليخ .

منشار تشكيل[تصميمهندسي] coping saw [DES ENG] منشار يدوى عارض نصله ماغيار (أقل من ٣مم) يستعمل في قطع المشغولات في خطوط منحنية.

ترى متمدة المسترى[ميكانيكا] coplanar forces [MECH] قوى مختلفة تقع خطوط عملها في مستوى واحد .

مدى التبريد[هندسة ميكانيكية] cooling range [MECH ENG] يطلق على الفرق بين درجتي حرارة الماء الداخل إلى برج التبريد والماء الخارج منه.

إجهاد حرارى [هندسة ميكانيكية] cooling stress [MECH ENG]

إجهاد ينشأ عن الانكماش غير المنتظم في المشغولات أثناء تبريدها بسبب عدم انتظام توزيع درجات الحرارة بهذه المشفولات .

إجهادات التبريد [هندسة الإنتاج] cooling stresses [PRD ENG] الإجهادات المتخلفة في منتج نتيجة لعدم انتظام توزيع درجة الصرارة أثناء تېرىدە.

منظومة التبريد [هندسة ميكانيكية] cooling system [MECH ENG] وسيلة تستخدم لنقل الحبرارة من جسم أو حيز براد تبريده إلى مائع أبرد منه.

ثقرب تنسيق[تمسيمهندسي] coordinating holes [DES ENG] ثقرب في جزءين من تركيسة ما تُكُونُ بضم بعضها إلى بعض ثقوباً متواصلة يولج فيها مسامير ربط.

تصحيح التبريد [ديناميكا حرارية]
cooling correction [THERMO]

تصحيح يستخدم عند تقديركميات
الحرارة أخذاً في الحسبان انتقال
الحرارة من جسم ما إلى ما يحيط به،
ويعرف أيضاً بتصحيح الإشعاع.

منحنى التبريد [ديناميكا حرارية]
cooling curve [THERMO]
بيانى يوضح العلاقة بين تغير درجة
الحرارة والزمن، أثناء تبريد مادة ما.

وحدة التبريد يوم [هندسةميكانيكية]
cooling degree day

[MECH ENG]
وحدة تقاس بها الطاقة اللازمة لتبريد
مبنى ما ، وهى تعادل كمية الحرارة
اللازمة لتبريد المبنى فى اليوم الواحد
عند رفع درجة حرارته درجة واحدة
فارنهيتية (فى النظام البريطاني فوق

زمنفة التبريد [هندسة ميكانيكية]
cooling fin [MECH ENG]
زعنفة بارزة لزيادة سطح انتقال
الحرارة في المنظومات الحرارية.

٥٧ ف وفي النظام الدولي ٢٤س)

حمل تبريد [هندسة ميكانيكية]

[cooling load [MECH ENG]

كمية الحرارة اللازم نقلها من حيز
أو منشأ ما لخفض درجة حرارته إلى

مستوى معين و الإبقاء عليها عند ذلك
المستوى.

طائرة قابلة للتحويل [هندسة طيران]
convertiplane [AERO ENG]

نوع خاص من الطائرات التى يمكن
تغيير وضع مروحة الدفع فيها بطريقة
ميكانيكية لتمكن الطائرة من الإقلاع
والحط رأسياً أو لدفعها للطيران للأمام.

لحام ركنى محدب[هندسة الإنتاج] [convex fillet weld[PRD ENG لحام زارية بدرزة محدبة.

ناقلة[هندسة ميكانيكية]
conveyor [MECH ENG]

ألية لنقل المواد الجامدة أو السائبة
على مستويات أفقية أو مائلة أو رأسية
بصورة مستمرة.

زمن التبريد [هندسة الإنتاج]
cool time [PRD ENG]
الفترة الزمنية بين دورتى تسخين
فى عملية اللحام الدرزى بالمقاومة
الكهربائية ذات النيضات المتعاقبة.

مُبرُد [هندسة الإنتاج]

coolant [PRD ENG]

كل مائع يستخدم لتبريد الحد القاطع
والمشغولة في عمليات القطع.

ملف تبريد [هندسة ميكانيكية]
cooling coil [MECH ENG]
لفيفة من الأنابيب أو المواسير لنقل
الحرارة بين الموائع.

محول (استخلاص فلزات) [هندسة الإنتاج]

converter [PRD ENG]

فرن تؤكسد فيه الشوائب بنفخ هواء أو لكسجين خلال المعدن المنصهر، وتحافظ الحرارة المتولدة من الأكسدة على درجة حرارة الصهير.

تفريز تقليدى[هندسة الإنتاج] conventional milling [PRD ENG]

تفريز يتحرك فيه حد القاطع في الجاه مضاد لاتجاه التغذية .

منفٹ مُجَمَّع مُفَرُق [تصمیم هندسی] convergent-divergent nozzle [DES ENG]

منفث فدوق صدوتي يتكون من جدز، مُجَمِّع يعقبه جزء مُفِرِّق .

طلاء تصويلي[هندسة الإنتاج] conversion coating

[PRD ENG]

تكسية المشغولات المعدنية بمركب من مسعدن السطح ينتج بمسعالجة كيميائية أو كهركيميائية ، ومثال ذلك تكسيية الزنك بالكرومسات وتكسية الفولاذ بأكاسيد الكادميوم والمغنسيوم أو الالومنيوم بالغوسفات .

تفاعل عنصري التحكم

controller-structure interaction [CONT SYS]

تغذية مرتدة لخوارزم تحكم فى نموذج عملية تقليل الفائض ، ويحدث ذلك بمراقبة الفائض المنسكب و ربطه بعنصر التحكم.

مُمْل [هندسة ميكانيكية]

convection [MECH ENG]

انتقال كتلة من مائع ضدد قدة
الجاذبية.

انتقال الحرارة بالحمل [ميكانيكا موائع]

convection, heat [FL MECH]

انتقال الحرارة في الموائع نتيجة
لحركتها الناشئة عن تغير كثافتها
بسبب تدرج درجة الحرارة.

معامل حمل[میکانیکاموائع]

convection modulus [FL MECH]

خاصية أصلية للموائع تستخدم فى تعيين رقم نَسلِت وتساوى حاصل ضرب عجلة الجاذبية الأرضية فى معامل التعدد الحجمى للمائع مقسوماً على حاصل ضرب اللزوجة الحركية فى الانتشارية الحرارية.

مروحة متحكم في خطوة تقدمها [هندسة ميكانيكية]

controllable-pitch
propeller [MECH ENG]
مروحة طائرة أو سنفينة يمكن تغيير
زاوية ريشها أثناء الدوران فتتنفير

تبريد مُتَمكم فيه [هندسة الإنتاج] controlled cooling[PRD ENG] خفض درجة حرارة المشغولات من درجة مرتفعة بنهج متحكم فيه لإنتاج بنية مطلوبة ، أو لتجنب التصلد أو التشرخ أو التلف الداخلي .

منظومة محكومة التسريب [هندسةطيران]

controlled-leakage system [AERO ENG]

منظومة للمحافظة على استمرار الحياة في طائرة ما أو سفينة فضاء وذلك بالتحكم في تصريف ثاني أكسيد الكربون وغيره من النفايات من هذه المنظومة وتزويدها بالأكسبين والطعام وغير ذلك.

دورة متمكم في ضغطها (تشكيل) [هندسة الإنتاج]

controlled-pressure cycle (forming) [PRD ENG]

دورة تشكيل الألواح بمكبس هيدرولى متحكم فى ضعفط سائله ، ويتم ذلك على سبيل المثال بحدبة تتحكم فى الضغط على طول شوط سنبك التشكيل.

تغذیة مرتدة فی منظرمة تحکم[تحکم] control system feedback [CONT SYS]

إشارة تنتج عن مقارنة مضرجات المنظومة بالمستهدف بحيث تؤثر فى المدخلات لتقليل الفرق بين المخرجات والمستهدف.

ريشةتحكم[هندسةطيران]

control vane [AERO ENG]

ريشة متحركة للتحكم وهو مصطلح
يطلق بوجه خاص على ريشة الهواء
المستخدمة للتحكم في ارتفاع طيران
الصواريخ.

متغيرتحكم[تحكم]

control variable [CONT SYS]

أحد متغيرات المدخلات في منظومة
تحكم، مثل عزم دوران محرك أو فتحة
مسمام، ويمكن تغييره للومسول بأداء
المنظومة إلى الحد الأقصى الممكن.

تابلية التحكم controllability

۱- هندسة طيران: خاصية الطائرة أو سلاح معوجه تحدد قابلية تغيير الاتجاه أو الارتفاع بسلاسة بواسطة أجهزة القيادة.

٢- تحكم: خاصية لمنظومة تحدد
 فترة استجابتها لإشارة أمر للوصول بها
 من حالة ابتدائية إلى حالة مطلوبة.

صاروختحكم[هندسةطيران]

control rocket [AERO ENG]

محرك نَفَّات صغير مركب خلف
ماروخ أو سفينة فضاء أو ما شابه ذلك
لتوجيهه أو تغيير سرعته بمقدار
صغير .

إشارةتمكم [تمكم]

control signal [CONT SYS]

إشارة تؤثر في نبيطة لإحداث تغيير
تصحيحي في عملية متحكم فيها أر في
مكنة ما.

انسكاب تحكم[تحكم]

control spillover [CONT SYS] إثارة نهج حركة ما كان قد حذف هذا النهج من خوارزم التحكم في عملية ما وذلك بواسطة منظومة تحكم فعالة.

سطعترجيه[هندسةطيران]

control surface [AERO ENG]

أى سطح انسياب متحرك يستخدم

لتوجيه طائرة أو صاروخ موجه أو ما

شابه ذلك مثل الدفة و الجنيح والأسطح

الرافعة وأسطح التصحيح والقلابات.

منظرمة تحكم[هندسة ميكانيكية] control system [MECH ENG]

وسيلة طبيعية أن اصطناعية يمكن بها ضبط أي كمية متغيرة أن مجموعة متغيرات لتتفق بدقة مع مقادير سابقة التحديد .

عمود تحكم (قيادة) [هندسة طيران] control column [AERO ENG] عصا القيادة في حجرة الطيار، وهي إما ذات محور ارتكاز وإما منزلقة وهي

عصا القيادة فى حجرة الطيار ، وهى إما ذات محور ارتكاز وإما منزلقة وهى تتحكم فى أسطح التوجيه الرافعة للطائرة وجنيحاتها .

عضى التحكم [تحكم]

control element [CONT \$YS]

جزء في منظومة تحكم بالتغذية
المرتدة يؤثر على المكنة أو العملية
التي يتم التحكم فيها.

الإحساس بالتحكم[هندسةطيران]

control feel [AERO ENG]

إحساس الطيار باستقرار طائرته
والتحكم فيها بواسطة أجهزة التحكم في
حجرة القيادة.

جيروعزم التحكم[هندسة طيران] control-moment gyro [AERO ENG]

نبيطة تخزين الزخم (كمية التحرك) الداخلي وفيها يؤثر عزم الدوران في منظومة على الوضع المطلوب من خلال جيروسكوب.

طائرةتحكم[هندسةطيران]

control plane[AERO ENG]

طائرة يتم منها التحكم عن بعد نى
حركة طائرة أخرى .

خراطة كنتورية [هندسة ميكانيكية]
contour turning [MECH ENG]
إنتاج طبعة ثلاثية الأبعاد بالتحكم في
عدّة القطع بواسطة تابع يتحرك فوق
سطح مرجعي، وقد تُحرك عدّة القطع
طبقاً لدالة رباضية.

فقد التقلص[ميكانيكاموائع]

contraction loss [FL MECH]

فقدان قدر من طاقة تيار مائع منساب
خلال مجرى أو أنبوبة عند مروره عبر
مقطع ضيق في ممر الانسياب.

مراوح متضادة الدوران [هندسة ميكانيكية]

contrarotating propellers [MECH ENG]

مراوح مزدوجة متضادة الدوران على عمودين متحدى المحور .

تحكم[تحكم]

control[CONT SYS]

منظومة توجه عملية ما و تنظمها أو تحكم أحداثاً متتابعة .

دقة التحكم [تحكم]

control accuracy [CONT SYS] .

مدى التطابق بين القيمة النهائية
للمتغير المتحكم فيه والقيمة المثالية
في منظومة تحكم ذات تغذية مرتدة.

فرن مستمر[هندسة ميكانيكية] continuous-type furnace [MECH ENG]

فرن يستخدم فى المعالجة الحرارية للمواد، تلقم فيه القطع من خلال باب الإدخال وتتقدم باستمرار خلال الفرن وتخرج من باب آخر.

لمام مستمر [هندسة الإنتاج]

continuous weld [PRD ENG]

لحام متواصل يمتد من أحد طرفى
الوصلة إلى طرفها الآخر أو يحيط
بالوصلة المستديرة.

تشغیلکنترری[هندسةمیکانیکیة] contour machining [MECH ENG] تشغیل سطح غیر منتظم طبقاً لشکل مرجعی محدد .

تشفیل کفافی (کنتوری) [هندسة الإنتاج]

contour machining [PRD ENG]
تشفيل أسطح المشفولات بالاقتفاء
وفقا لأشكال معينة ، كما يحدث في
أشغال الخراطة .

تفريز كفافي (كنتوري) [هندسة الإنتاج]

contour milling [PRD ENG]

تشغيل أسطح المشغولات بالاقتفاء وفقا
لأشكال معينة بالتفريز كما يحدث عند
إنتاج القوالب (الاسطمبات).
(contour machining)

خلاط مستمر [هندسة میکانیکیه] continuous mixer [MECH ENG]

خلاط يُغَذَّى بالمواد التى يقوم بخلطها -وتفريغها بصورة مستمرة .

طور مستمر[هندسةالإنتاج] continuous phase[PRD ENG]

الطور الذي يشكل الأرضية الغالبة (matrix) في أشابة تحتوى على أكثر من طور، أما الأطوار الأخرى فتوجد على هيئة جزر معزولة بعضها عن المعض،

ترسب مستمر[هندسة الإنتاج] continuous precipitation [PRD ENG]

ترسب من المحلول الجامد فوق المشبع مصحوب بتغير تدريجى فى البعد الرئيسى لخلية الأرضية بزيادة زمن التعتيق ، ويتميز هذا الترسب بانتظام توزيعه خلال حبيبات الأشابة.

منظومة مستمرة [تحكم]

continuous system
[CONT SYS]

منظومة مدخلاتها ومخرجاتها مستمرة قابلة للتغير فى أى لحظة من الزمن .

مب مستمر (سباكة مستمرة) [هندسة الإنتاج]

continuous casting[PRD ENG]
طريقة لصب الكتل والسبكات
والأنابيب و قطاعات أخرى مستمرة،
ولا يتحدد طول الصبات فيها بأبعاد
القالب.

تحكم مستمر [تحكم]

continuous control [CONT SYS]

تحكم أوتوماتى يقاس فيه الكمية المتحكم فيها باستمرار لمقارنتها بالمستهدف بحيث تُمَثل التصحيحات فيها كدالة متصلة للانحراف .

ناقلةتدفق مستمر[هندسة ميكانيكية] continuous-flow conveyor [MECH ENG]

ناقلة متواصلة بسير متصل متحرك لنقل مواد حبيبية أو مطحونة أو على صورة كتل صغيرة تغذى بها من وعاء علوى.

درفيل مستمر [هندسة الإنتاج]

continuous mili [PRD ENG]

مكنة درفلة تتكون من مجمعوعة
درافيل متتالية ومتزامنة ، تتناقص
فيها مساحة مقطع المشغولة الذي
تتغير أبعاده على مراحل متتالية
متواصلة .

وزنالمُنْشأ[هندسةطيران] construction weight [AERO ENG]

وزن المنشأ بدون أى حمل و مشال ذلك وزن صاروخ بدون الوقود أو الحمل أو الطاقم.

تشغیل بقوس کهربائی یبدأ بالتلامس [هندسة میكانیكیة]

contact-initiated discharge machining [MECH ENG]

تشفيل بالتفريغ الكهربائي يبدأ بملامسة عدة التشفيل (الإلكترود) للمشغولة ثم إبعادها عنها فيتولد قوس التشغيل.

نسبةالتلامس[تصميمهندسي] contact ratio [DES ENG]

نسبة أطول مسار نقطة تلامس بين سن ترس قائد وسن ترس منقاد إلى طول خطوة القاع و هي تساوى تقريباً متوسط عدد أزواج الأسنان المتلامسة بين ترسين .

مسع بالتلامس (الفحمس بالموجات فوق السمعية)[هندسة الإنتاج] contact scanning(ultrasonic)

[PRD ENG]

حركة منهجية موجهة للشعاع الصوتى بالنسبة للمشغولة التى تحت الفحص بحيث يلامس رأس فحص المشغولة ويقرن معها بغشاء من مادة قارنة كالزيت.

منتاح تلامس [هندسة الإنتاج] contactor [PRD END] نبيطة لتوصيل الطاقة الكهربائية أو قطعها يصورة متكررة في دائرة ما .

منظرمةتحكمتلامسية[تحكم] contactor control system [CONT SYS]

منظومة تحكم بتغذية مسرتدة تكون إشارة التحكم فيها دالة غير متصلة للخطأ المستشعر ولذلك قد تتخذ الإشارة قيماً محدودة متفردة.

مكبح متصل[هندسة ميكانيكية] continuous brake [MECH ENG]

المالية كالمالية المالية

مكبح قطار يؤثر في كل العربات أنياً ويتم التحكم فيه من موقع واحد.

رافع قادوسی متواصل [هندسة میکانیکیة]

continuous bucket elevator [MECH ENG]

رافع بقوادیس مثبتة علی سیر متصل تحرکه دارة .

مثّارةادوسي متصل[هندسة ميكانيكية] continuous bucket excavator [MECH ENG]

حقًار برافع قادوسى متصل يفرغ حمولته في وعاء تجميع أمامه.

مخططالتكوين[هندسةالإنتاج] constitution diagram [PRD ENG]

شكل تخطيطى يمثل العلاقة بين تغير درجة حرارة الأشابات تحت ظروف معينة من التسخين أو التبريد وبين حدود مجالات أطوارها.

آليةمقيدة[هندسةميكانيكية] constrained mechanism [MECH ENG]

ألية يتحرك كل أعضائها (عناصرها) في مسار محدد.

قيد [ميكانيكا]

constraint [MECH]

قيد يحدد عدد درجات الحرية فى منظومة ما ، ويتحدد عدد القيود فيها بالفرق بين عدد درجات الحرية العلية .

قيد [هندسة الإنتاج]

constraint [PRD END]

أى قيد يحدث لحركة ما . مثلما يحدث فى حالة إعاقة الانكماش العرضى المصاحب للشد الطولى مما يترتب عليه جهد شهد ثانوى فى الاتجاه العرضى .

منطاد(بالون) ثابت المستوى [هندسة طيران]

constant-level balloon [AERO ENG]

منطاد مصمم ليطفن عند مستوى معين بحدده الضغط.

احتراق عند ضغط ثابت [هندسة ميكانيكية]

constant-pressure combustion [MECH ENG]

احتراق دون تغير في الضغط،

وصلة عامة ثابتة السرعة [هندسة ميكانيكية]

constant-velocity universal joint [MECH ENG] وصلة عامة تنقل الحركة بسرعة زاويَّة

ثابتة بين كل من العمودين القائد والمنقاد.

مُكرُّن [هندسة الإنتاج]

constituent [PRD ENG]

١- أحد العناصر المكونة لمنظومة
 كيميائية .

٢- صنف أو مجموعة من الأصناف
 تتميز بشكل خاص فى البنية المجهرية
 لأشابة ما .

خاصية حافظة [ديناميكا حرارية] conservative property [THERMO]

خاصية لمنظومة تبقى محافظة خلال سلسلة من الأحداث.

درجة الحرارة الحرجة لمزيج ما [ديناميكا حرارية]

consolute temperature [THERMO]

درجة الحرارة العليا التى يبدأ عندها انفصال سائلين مصترجين أثناء تبريدهما.

كنستنتان[هنيسةالإنتاج] constantan [PRD ENG]

مجموعة من أشابات النحاس والنيكل . تحتوى على ٥٥ إلى ٢٠٪ من النحاس مع . شوائب ضنيلة من الحديد والمنجنيز وتتميز بثبات مقاومتها الكهربائية بغض النظر عن تغير درجة الحرارة ، وتستخدم في صناعة أسلاك المقاومة الكهربائية وفي قياس درجات الحرارة بواسطة الازدواج الحراري .

نابض ثابت القوة[هندسة ميكانيكية] constant-force spring [MECH ENG]

نابض تظل قعة ارتداده ثابتة بغض النظر عن مقدار الإزاحة.

ذراع ترميل[هندسة ميكانيكية] connecting rod [MECH ENG] ذراع مستقيمة تنقل الصركة من

دراع مستقيمة بنقل الصرحة من مقصل إلى أضر في ألية ميكانيكية لتحويل الصركة الترددية إلى صركة دورانية وبالعكس.

بقاءالزَّهُم[هندسةمیکانیکیة] conservation of momentum [MECH ENG]

مبدأ فى الميكانيكا ينص على أنه إذا تصادمت كتلتان تصادماً مرنأفإن مجموع الزخم(كميات التحرك) قبل التصادم يساوى مجموعها بعد التصادم (الزخم (كمية التحرك) = الكتلة x

بقاءالدوّامية[ميكانيكاموائع] conservation of vorticity [FL MECH]

مبدأ يقضى بأن المُركَّبة الرأسية للسرعة فى الدوُّامة الحرة تظل ثابتة فى كل جسيم من جسيمات مائع ما يدور ذاتياً وينساب أفقياً.

مجال قوة متمافظ [ميكانيكا] conservative force field [MECH]

مجال القوة الذى لا يعتمد فيه الشغل المبذول لتحريك جسيم على مسارها من الموقع الأول والموقع الأخير له .

مخروط اللهب[هندسة الإنتاج]
cone (flame) PRD ENG]
الجنزء المنفروطي من لهب الغاز،
الذي يلى فتحة المنفث.

انصهار متطابق [هندسة الإنتاج]
congruent melting [PRD ENG]
انصلهار مع ثبات درجلة الحرارة
والضلغط بحيث يكون لكل من الجامد
والمنصهر نفس التركيب أثناء التحول.

تحول متطابق[هندسة الإنتاج]
congruent transformation
[PRD ENG]
تغير المنف بثبات درجة الحرارة
أو ثبات الضغط ، مع بقاء تركيب
الأمناف المعينة على حاله أثناء عملية

التحول ،

خفاقة مضروطية [هندسة ميكانيكية]

conical refiner [MECH ENG]

خفاقة مضروطية مستمرة الدوران

تستعمل في صناعة الورق لضفق

الألياف السليولوزية غير المتحورة

بواسطة مجموعتين من القضبان

إحداهما مثبتة على العضو الدوار

التركيز [هندسة ميكانيكية]

concentration [MECH ENG] نسبة الذائب إلى المذيب.

تركيز [هندسة الإنتاج]

concentration [PRD ENG]

عملية إثراء غفل بالمحتويات
المعدنية الهامة بفصل الشوائب
وإزالتها.

تسخین متراقت[هندسة الإنتاج]
concurrent heating
[PRD ENG]
استخدام مصدر حراری إضافی یساعد

استخدام مصدر حرارى إضافى يساعد التسخين الأصلى فى عمليات القطع واللحام.

مكثف[هندسة ميكانيكية]

condenser [MECH ENG] جهاز يحول بالتبريد غازاً أو بخاراً إلى سائل.

مُنَّ مَنُلِية حرارية [هندسة ميكانيكية] conductivity, thermal [MECH ENG]

كمية الحرارة المنتقلة في الثانية خلال لوح ، مساحة مقطعه الوحدة ، عندما يكون انحدار درجة الحرارة بين سطحي اللوح درجة واحدة . نسبة الانضفاط [هندسة الإنتاج]
compression ratio (powder
metallurgy) [PRD ENG]
النسبة بين حجم المسحوق السائب

موجةتضاغطية[هندسةالإنتاج] compressional wave [PRD ENG]

مزجة تضاغط في اتجاه تقدمها .

مقارمة جهد الضغط [تصميم هندسي]
compressive strength
[DES ENG]
أقصى جهد ضغط تتحمله المادة قبل
انهيارها بالكسر أو تشوهها لحد

اختباري ، ويحسب الجهد بقسمة الحمل

على مساحة المقطم الأصلى للمادة .

خماغط[هندسة ميكانيكية]

compressor [MECH ENG]

جنهاز ينقص ميكانيكياً حجم غاز أو بذيادة الضغط.

لحام زَاوِيٌ مقعر [هندسة الإنتاج] concave fillet weld [PRD ENG] درزة لحام زاوِيَّة مقعرة السطح في مشغولة.

وصله مركبة[هندسةالإنتاج]
composite joint [PRD ENG]
وصله يقترن فيها اللحام مع الوصل
الميكانيكي.

تصفيح مُؤَلف [هندسة الإنتاج] composite plating[PRD ENG] ترسيب كهربائى متعدد الطبقات من معادن مختلفة.

مكبوس مركب (متالور جيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

compound compact[PRD ENG]

مكبوس خليط يتركب من مساحيق
معادن مختلفة ترتبط حبيباتها بالكبس
أو بالتلبيد أو بهما معاً مع احتفاظ
حبيبات كل معدن بتركيبة الأصلى.

قالب مركب[هندسة الإنتاج]

compound die [PRD ENG]

اسطمبة لإنجاز عمليات متعاقبة على
منتج في شـوط واحـد، مـثل القص
فالتشكيل.

الانضغاطية(متالورجياالمساحيق) [هندسةالإنتاج] | mpressibility [PRD ENG]

compressibility [PRD ENG] النسبة المئوية لنقص حجم المسحوق بعد ضغطه .

أيون متراكب[هندسة الإنتاج]

complex-ion [PRD ENG] شق أو مجموعة ذرات متراكبة نسبياً ومشحونة كهربائياً، مثل تلك التى تتكون باتحاد أيونات مع جزيئات.

مُركبة[هندسةالإنتاج] component [PRD ENG]

۱- أحسد المكونات التى يمكن أن تتغير درجة تركيزها مستقلة عن بقية أحزاء منظومة كيميائية .

٢- أحد العناصر أو المركبات الذى يستخدم لتحديد منظومة كيميائية فى
 كل الأطوار ويدلالة أقل العناصر.

٢- أحد محللات متجه منسوبة إلى إحداثيات معينة .

مكبوس مُؤَلف (متالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

composite compact (powder metallurgy) [PRD ENG]

مكبوس يتكون من طبقات متلاصقة من معادن (أو أشابات) مختلفة وتحتفظ كل طبقة منها بهويتها (صفتها) الأصلية.

إلكترودمؤلف[هندسةالإنتاج] composite electrode [PRD ENG]

 ۱- إلكترود للحام بالقوس الكهربائي يتركب من معادن مؤلفة ، ويكسى غالبا بمساعد صهر .

٢- إلكترود أنبوبى محشو بمساعد صهر.

تفتيت[هندسةالإنتاج] .

comminution [PRD ENG] جـرش مادة أو سـحـقها بالوسائل الميكانيكية.

لحام تعاقبی متحکم فیه [هندسة الإنتاج]

commutator-controlled welding [PRD ENG]

لحام بقعة أو بروزات (نتوءات) يستخدم فيه عدد من الإلكترودات الملامسة أنياً للمشغولة ويُتُحكم في تعاقب أدائها كهربائياً.

المكبوس(متالورجياالمساحيق) [هندسة الإنتاج]

compact(powder metallurgy)
[PRD ENG]

جسم ينتج بكبس مسحوق معدن ، ويتم الكبس بصفة عامة فى قالب مغلق بإضافة مواد رابطة غير فلزية أوبدونها.

انصبهارتام[هندسةالإنتاج] complete fusion [PRD ENG] الصهرالذي يحدث على السطح الكلي

للمعدن الأصلى المطلوب لحامه .

وسيطتراكب[هندسة الإنتاج]
complexing agent[PRD ENG]
مادة مانحة للإلكترون ، تتحد مع
أيونات المعدن لتكوين أيون مركب
قابل للذوبان .

بنية عمودية [هندسة الإنتاج]
columnar structure
[PRD ENG]
بنية تتكون من حبيبات غليظة بشكل
سيقان محورها عمودى على سطح
المصيوب.

قالب متكون [هندسة الإنتاج] combination die [PRD ENG] اسطمبة بها عدة فجوات مختلفة لإنتاج مصبوبات متنوعة.

مُدرفلة مركبة [هندسة الأنتاج]

combination mill[PRD ENG]

ترتيبة مدرفلة مستمرة لتشكيل
المستغولات بالدرفلة في مراحلها
المختلفة من تخشين وإنهاء (تشطيب).

كربون متحد [هندسة الإنتاج]
combined carbon [PRD ENG]
جزء الكربون المسوجود في الفولاذ
لوحديد الزهر بصسورة مستحدة
(غير متحررة).

إجهادات مركبة [هندسة الإنتاج]
combined stresses[PRD ENG]
الإجهاد الذى لا يمكن تمثيله بمركبة
واحدة للجهد، وهو يختلف عن الشد
أو الضغط أو القص البسيط.

احتراق[هندسة ميكانيكية]
combustion [MECH ENG]
عملية تأكسد سريع مع ظهور لهب
وانبعاث حرارة.

لحام على البارد[هندسة الإنتاج] cold welding [PRD ENG]

لحام المواد وهى جامدة دون تسخينها وذلك بالضعفط لتممكين الذرات السطحية من الاقتراب بعضها ببعض فيتحقق ارتباطها .

تشكيل على البارد[هندسة الإنتاج]

cold working [PRD ENG]

تشكيل المعدن تشكيلاً لدناً عند درجة

حرارة دون درجة حرارة إعادة تبلوره .

طوق [هندسة الإنتاج]

collet [PRD ENG]

ظرف طوقى مشقوق يستخدم لمسك

المسشفولة أو العدة أثناء عملية
التشغيل .

توزية [هندسة الإنتاج]

collimation [PRD ENG] تحويل الأشعة المنفرجة (المتباعدة) إلى متوازية.

تلميع اللون [هندسة الإنتاج] colour buffing [PRD ENG] تلميع سطح ليصبح براقاً.

تلوين [هندسة الإنتاج]
colouring [PRD ENG]

إعطاء المسعسادن الألوان المطلوبة
بالتفاعلات الكيميائية أوالكهركيميائية.

كبس على البارد[هندسة الإنتاج] cold pressing (powder metallurgy) [PRD ENG]

كبس مساحيق المعادن في درجة حرارة لا تسمح بتلبيدها وتكون عادة في درجة حرارة الغرفة.

قمنًافة برودة [هندسة الإنتاج]

cold short [PRD ENG]

حالة قصاً فقة تظهر في بعض المعادن
عند درجات حرارة أقل من درجة حرارة
إعادة تبلورها.

عدم تلاحم [هندسة الإنتاج]

cold shot [PRD ENG]

تجــمــد مــبكر لأجــزاء من أسطح
المصبوبات نتيجة لتناثر المعدن أثناء
صبه.

سطح غير متمىل[هندسةالإنتاج] cold shut [PRD ENG]

۱ - ظاهرة عدم است مرارية أسطح مصبوبات المعادن نتيجة لتقابل تيارين من المنصهر واخفاق التئامهما. ٢ - جزء من سطح المطروق منفصل عن الجسم الرئيسي للمعدن ، وذلك يسبب التأكسد .

معالجة بالتبريد [هندسة الإنتاج] cold treatment [PRD ENG]

تبريد المستغولات إلى درجة حرارة منخفضة تكون غالبا بالقرب من (- ٥٠ س) بهدف التَّوميل إلى استقرار بنيتها أو أيعادها .

لحام اللفات [هندسة الإنتاج] coil weld [PRD ENG]

لحام تناكبي يربط نهايات الألواح المعدنية لتكوين ملفات مستمرة منها.

فضة العملة [هندسة الإنتاج]

coin silver [PRD ENG]
أشابة (سبيكة) تحتوى على ٩٠٪
فضة يضاف إليها عادة النحاس كعنصر
تسابك .

سك(العملة)[هندسةالإنتاج] coining [PRD ENG]

عملية كبس المشغولات فى اسطمبة مغلقة وتجرى غالباً على البارد، وفيها تطبع الأشكال الموجودة فى الاسطمبة على المشغولات المحصورة داخلها وعلى جميم أسطحها بتأثير الكبس.

مكنة حقن ذات غرفة باردة [هندسة الإنتاج]

cold chamber machine . [PRD ENG]

مكنة حــقن المــمــبـوبالله في الاسطميات لا تسخن فيها غرفة المعدن المنصهر ولا الكباس.

بثق على البارد[هندسة الإنتاج]

cold extrusion [PRD ENG]

تصويل الكتل المعدنية إلى سيقان

ذات مقطع محدد الشكل، وذلك بكبس

الكتل المعدنية اللانة على البارد

لتخرج منبثقة من فتحة اسطمبة

بالشكل المطلوب.

راسب متسق[هندسة الإنتاج] coherent precipitate

[PRD ENG]

راسب يتم فى مرحلة متوسطة بين ذائب وطور متصمين ، ويتكون من المحلول الجامد فوق المشبع الذى يظل محتفظا بالانتظام الهندسى للخلية البلورية حتى لو تشوهت ، وليس لهذا الراسب حد للطور .

تماسك[هندسةالإنتاج] cohesion [PRD ENG]

قـوة التـجاذب بين الجـزيئات . أو الذرات في طور واحـد ، بخـالاف التلاصق (adhesion) الذي يتم بين الأسطح.

مقارمة تماسُكية [هندسة الإنتاج] cohesive strength[PRD ENG]

الجهد الافتراضى الذى يؤدى إلى
 كسر قضيب غير محزز بالشد كسرأ
 قصيفاً أى دون تشكيل لدن

٢ - الجهد المناظر لقوة الترابط بين
 الذرات .

تثنيات الملف [هندسة الإنتاج]

coil breaks [PRD ENG]

تموجات تظهر في الألواح المعدنية
في اتجاه مستعرض بالنسبة لاتجاه لفها
وتحدث أحيانا عندما تطوى الألواح على
الساخن وتفرد على البارد.

معامل المرونة[هندسة الإنتاج] coefficient of elasticity =modulus of elasticity [PRD ENG]

مقياس لجساءة المعادن . ويقدر بخارج قسمة الجهد على الانفعال المناظر له في حدود التناسب .

القوة القسرية [هندسة الإنتاج]

coercive force [PRD ENG]

القوة المصغنطة التي تسلط في
الاتجاء المضاد لقوة ممغنطة سابقة ،
لكى تزيل المغنطيسية الباقية من مادة
ممغنطة وهي مقياس للمحتفظية
المغنطيسية للمواد .

مدرفلة صبات[هندسة الإنتاج] cogging mill = blooming mill [PRD ENG]

(انظر: bloomer)

اتساق [هندسة الإنتاج]

coherency [PRD ENG]

استمرار انتظام الخلية البلورية المرسبة والطور الأصلى (المذيب) ويستبقى هذا الاستمرار بالانفعال المتبادل بينهما ، ولا يحدث انفصال بينهما عند حد الطور .

ساحج مغلف [هندسة الإنتاج]
[coated abrasive [PRD ENG]
حبيبات ساحجة تلصق على ورق
أو نسيج بلاصق طبيعي أو اصطناعي.

إلكترود مكسو [هندسة الإنتاج]
coated electrode [PRD ENG]
سلك للحام بالقوس الكهربائى مكسو
بمواد مساعدة للصهر ولاستقرار القوس
كأكاسيد المعادن والسليكات.

تحسين حد الكلال [هندسة الإنتاج]
coaxing [PRD ENG]
تحسين مقاومة الكلال في المعادن
بإجهادها بالتدريج المتزايد بدءاً من
جهد دون حد الكلال .

كوبلت . ٦ [هندسة الإنتاج]

cobalt 60 [PRD ENG]

نظير مشع طول عمره النصفى ٢٠٥ سنوات يبعث أشعة جاما بطاقة ١٠,١٧ ،

mev بستخدم فى المناعة كمصدر لأشعة بستخدم فى المناعة كمصدر لأشعة جاما للكشف عن عيوب المنتجات ،

معامل[هندسة ميكانيكية] coefficient [MECH ENG] ثابت بعين تجريبياً.

وكذلك في الأغراض الطبيعة في

التشخيص الطبي .

معالجة بالشؤيوب (بالرجم) [هندسة الإنتاج]

cloudburst treatment
[PRD ENG]

تحسين خواص الأسطح المعدنية برجهمها بوابل سريع من الكرات الصلاة.

مُدُرهٰلِة عنقردية [هندسة الإنتاج]

cluster mill [PRD ENG] مكنة تتم بها الدرفلة خلال درفيلين مع معنيرى القطر يسندها درافيل أكبر قطراً.

قبًا ضة [هندسة ميكانيكية]

clutch [MECH ENG]

نبيطة تقد ن عمودين من آلة مومكن

نبيطة تقرن عمودين من آلة ، ويمكن بها وصل الأجزاء الدوارة أو فصلها .

نحاس ملبد [هندسة الإنتاج]

coalesced copper [PRD ENG]

کیتل تصنع من میسحوق النجاس
المهبطی بتلبید قوالب منه عند درجة
حرارة مرتفعة فی جو مختزل وتحت
ضغط عال،

تدميج[هندسةالإنتاج]

coalescence [PRD ENG]

التحام جزيئات معدنية من أطوار
متعددة ، بتسخينها إلى درجة حرارة
دون درجة الانصهار .

قص وكشط [هندسة الإنتاج]

clip and shave (forging)

[PRD ENG]

عسمليسة مسزدوجسة مكملة للتستكيل بالحدادة بالاسطمبات - وفيها يكون للاسطمبة حدان أحدهما لجن الزوائد (الزعانف) والآخر لتهذيب حافة المشغولة وضبط أبعادها.

حافة الجز [هندسة الإنتاج]

clipping edge [PRD ENG]
حد المشغولة بالحدادة الذي عنده تجز
الزوائد (الزعانف).

اسطمبة مغلقة [هندسة الإنتاج]

closed die [PRD ENG]
اسطمبة حدادة أو تشكيل مصممة
بحيث تحد من سريان المعدن داخلها
إلى حدود مصعينة وذلك على عكس
الاسطمبة المفتوحة التي لا يعاق فيها
سريان المعدن في الاتجاه العرضي.

ممر مغلق [هندسة الإنتاج] closed pass [PRD ENG]

مسلك مغلق الجوانب يمنع بروز الزوائد المعدنية عند درفلة القضبان ، ويتم ذلك بعسمل أخدود في الدرفيل السفلي يُولج فيه بروز (طوق) مقابل في الدرفيل العلوى .

زاوية الخلوم [هندسة الإنتاج]
clearance angle [PRD ENG]
الزاوية المحصورة بين مستوى
جانب عُدُّة القطع والمستوى الموازى
لاتجاه القطع (المماس للمشغولة).

انشقاق[هندسة الإنتاج] cleavage (low index) [PRD ENG] تفلج بلورة بأعلى أحد المستويات

البلورية الدليلية ،

كسر انشقاقى [هندسة الإنتاج]
cleavage fracture [PRD ENG]
كسر يحدث عادة فى المعادن المتعددة
الحبيبات بالانشقاق ، ويبدو سطح
الكسر بشكل أوجه لامعة صغيرة مثل
البليرات على النقيض من الكسر
الانزلاقي بالقص .

مستوى الانشقاق [هندسة الإنتاج]
cleavage plane [PRD ENG]
السطح البلورى الذى يسلمك عنده
الكسر بالانشقاق .

قطع أمامى (تفريز) [هندسة الإنتاج]
climb cutting (milling)
[PRD ENG]
تشغيل المعادن بأداة قطع أو مقطع
تفريز يدور فى اتجاه التغذية عند نقطة
تماسه مم المشغولة.

معدن مُعْلُف[هندسةالإنتاج] clad metal [PRD ENG]

مؤلف معدنى من طبقتين أو ثلاث ماتحمة أو ملتصقة ببعض ، ويتم الالتحام بينها بالدرفلة أو باللحام أو بالصب أو بالترسيب الكيميائى أو بالتصفيح الكهربائى .

تصنيف(متالورجياالمساحيق) classifications [هندسة الإنتاج] (powder metallurgy) [PRD ENG]

فصل حُبيبات المسحوق حسب أحجامها .

طفلة[هندسةالإنتاج] clay [PRD ENG]

أحجار معدنية أرضية تتركب أساسا من سليكات الألومنيا المميأة ، تتلان بالسحق والبلل الكافيين وتصبح جامدة بالتجفيف وتتزجج بحرقها عند درجات حرارة عالية ، أهم أنواعها تلك التى تستخدم في تشكيل قوالب الصب وصناعة الحراريات المنتموريلينيت (montmorillonite) والكاولين

غلوم [هندسة الإنتاج] clearance [PRD ENG] الصير المحصور بين جرأين متزاوجين ،

مقیاس الزمن (کرونومتر) [هندسةمیکانیکیة]

chronometer [MECH ENG] جهاز يقيس الرقت بدقة كبيرة.

ظرف[هندسة الإنتاج]

chuck [PRD ENG]

قابض لقم يمسك بالمشغولة أو يربط

عُدُّة القطم أثناء عمليات التشغيل .

نترء الربط[هندسة الإنتاج]

chucking lug [PRD ENG]

جزء بارز فى المشغولات المشكلة

بالمىب أو بالحدادة ، يساعد على ربطها
أو إدارتها عند تشغيلها .

مقص أقراص [هندسة الإنتاج]

circle shear [PRD ENG]

مكنة لقص الأقراص المستديرة

بواسطة قاطعين دوارين مركبين على
محورين متوازيين ويدوران بترافق مع
القاطعين ، وبالمكنة نبيطة مثبتة تحدد
قطر الدائرة المقطوعة .

مجال دائری[هندسة الإنتاج]

circular field [PRD ENG]

مسجال مسفنطيسسي يحيط بموصل

كهربائي غير مغنطيسي .

مغطس كرومي [هندسة الإنتاج]

chrome pickle [PRD ENG]

حوض يستخدم في الملاء تحويلي من الكروم على المغنسيوم للوقاية المؤقتة أو كأساس لدهان لاحق .

كرومل [هندسة الإنتاج]

chromel [PRD ENG]

أشابة (سبيكة) مكونة من النيكل والكروم تستخدم فى أسلاك الازدواجات الحرارية وفى الأجزاء المقاومة لفعل الحرارة.

معالجة كرومية [هندسة الإنتاج] chromizing [PRD ENG]

معالجة سطحية للمعادن تهدف إلى تكوين أشابة سطحية بانتشار الكروم داخل أسطحها ، ويتم ذلك بتسخين المعادن إلى درجات حرارة مرتفعة إما بالتعريض لبخار أو بالغمر في حمام ملحى

مسجل الزمن (كرونوجراف) [هندسة ميكانيكية]

chronograph [MECH ENG] جهاز يسجل بيانياً تعاقب الأحداث بدقة متناسقة مع الزمن .

نزع الشظايا [هندسة الإنتاج]

chipping [PRD ENG]

إزالة يدوية للزوائد أو للعصيصوب
السطحية في مصشفولة معدنية
باستخدام أجنة.

الجذاذة (الرايش)[هندسة الإنتاج] chips [PRD ENG]

الشظايا التى تنتزع من المعادن بأدرات القطع أو بالسحج .

كلوركة [هندسة الإنتاج]

chlorination [PRD ENG] \
\ - تحميص خام في وجود الكلور أو ملح كلوريد لإنتاج كلوريدات .

٢ - إزالة الغازات الذائبة أو الأكاسيد
 المحبوسة ، بأمرار غاز الكلور في
 محصهور المعدن ، كحما في حالة
 الألومنيوم أو المغنسيوم.

معالجة كروميكية [هندسة الإنتاج]

chromadizing [PRD ENG]

تكوين طبحة حامضية على سطح
الألومنيوم لتحسين خواص التصاق
الدهانات به ، ويتم ذلك باستعمال
محلول حامض الكروميك .

معالجة بالكرومات [هندسة الإنتاج] chromate treatment [PRD ENG]

معالجة المعادن بمحلول الكروم المركب السداسى التكافئ ، لإنتاج طبقات متحولة من الكروم المركب الثلاثي والسداسي التكافؤ .

مسحوق مرسبكيميائياً [هندسة الإنتاج]

chemically precipitated powder [PRD ENG]

مسحوق ينتج بالترسيب بالإزاحة الكيميائية .

تبريدسريع[هندسةالإنتاج] chill [PRD ENG]

دفن كتلة معدنية قرب سطح القالب أو القلب المرملي لزيادة معدل تبريد المصبوب عند هذا السطح.

مدخنة [هندسة ميكانيكية]

chimney [MECH ENG]

منشأ يسحب الدخان أو الغاز من
الفرن للخارج .

كاسر الجذاذة [هندسة الإنتاج]

chip breaker[PRD ENG]

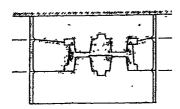
حسز أو أخسدود في سطح أداة القطع
يكون موازياً لحدها القاطع ، يؤدى إلى
كسر الجذاذة الناتجة من عملية القطع .



(allfred Herbert, Lid Types of Chip Breakers.

قالب مىبىسطى[هندسةالإنتاج] cheek [PRD ENG]

جنزء وسطى من قالب الصب يوضع بين صندوق الصب العلوى والسفلى عندما يحتاج شكل القالب إلى أكثر من مستوى للفصل.



ترسیبکیمیائی[هندسةالإنتاج] chemical deposition

[PRD ENG]

طلاء معدن بمعدن أخر بترسيب الأخير من محاليل أملاحه مضافا إليها معدن ثالث أو عامل تفاعل .

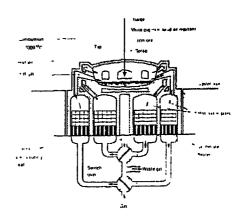
مقل كيميائى [هندسة الإنتاج]

chemical polishing PRD ENG 1

تحسين نصوع سطح معدن بالمعالجة الكيميائية .

غرف تبادل حرارى[هندسة الإنتاج] checkers [PRD ENG]

غسرف بهساطوب مستسراص تلحق بالأفران، ويسخن الطوب بحرارة من نواتخ الاحتراق ثم تنقل هذه الحرارة إلى الهواء المار خلال الطوب عندما يُعْكُس اتجاهه.



صدوع [هندسة الإنتاج]

checks (check marks)

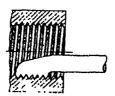
[PRD ENG]

شقوق صغيرة جداً ومتعددة تحدث فى المعادن أو غيرها من المعواد بسبب التشغيل .

اغتبار "شاربي" [هندسة الإنتاج] Charpy test [PRD ENG]

صدم عينات محنززة من معدن ما بواسطة آلة ذات ذراع بندولى لتعيين مقاومة المعدن للصدمة وتحديد متانته.

تمشيط (تسنين) [هندسة الإنتاج] chasing [PRD ENG]
لولبة (قلوظة) سطح مشغولة بقطعه بمشط ذي أسنان متدرجة الارتفاع.



اصطكاك [هندسة الإنتاج]

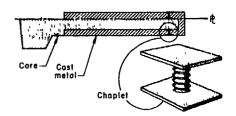
chatter [PRD ENG]

ارتجاج أداة القطع أو المشغولة أثناء التشغيل ، وهو عيب ينتج عنه تموج في سطح المشغولة .

مسندة القلب (الدليك) [هندسة الإنتاج]

chaplet [PRD ENG]

جزء معدنى يسند القلب (الدليك) في
مصوضحه بالنسبة للقالب الرملي
للمصبوبات



منمنی خواص[هندسةالإنتاج] characteristic curve [PRD ENG]

خط بيانى يمثل العلاقة بين متغيرين هامين فى مكنة ، ليوضح خواص أداء المكنة أو الآلة .

أشعة مميزة[هندسة الإنتاج] characteristic radiation [PRD ENG]

أشعة سينية ذات شدة مرتفعة وطول موجة محدد تميز العنصر الذي بعثها بالإضافة إلى الأشعة الأساسية المستمرة التي تطلقها أنبوبة الأشعة.

شمنة (أفران)[هندسة الإنتاج]
charge [PRD ENG]

كمية المواد السائلة أو الجامدة التى يُغُدُّى بها فرن الصهر في كل دورة من دورات تشغيله.

سرمال[هندسة الإنتاج]

cermet (ceramal)
[PRD ENG]

مادة حرارية مركبة من حبيبات خزفية خزفية تلبد مع حبيبات معدنية تربطها.

كلال المك [هندسة الإنتاج]
chafing fatigue [PRD ENG]
الكلال الذي يبدأ في سطح أصابه تلف
بالحك مع جسم آخر.

درزة اللحام الزاوية المتقطعة [هتدسة الإنتاج]

chain-intermittent
fillet welding [PRD ENG]
خط اللحام المرسب بصورة متقطعة
في وصلة زاويّة من الجانبين .

شطب (شطف) [هندسة الإنتاج] chamfer [PRD ENG] شدف سطح لإزالة حدة حافته.

زاوية الشطب [هندسة الإنتاج]

chamfer angle [PRD ENG]

الزاوية المحصورة بين السطح
المشطوب (مستوى الإسناد) وميل
الشطب.

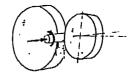
شياق تمركز [هندسة الإنتاج]

centering plug [PRD ENG]

نبيطة لتثبيت أداة القطع في عمود
الدوران لتأكيد تمركز محورها مع
محور المشغولة.

تجليخ لاتمركزى[هندسة الإنتاج] centerless grinding [PRD ENG]

تجليخ الأسطح الأسطوانية الداخلية أو الخارجية لمشغولة مستندة على مدحرجات وليست مرتكزة على (زُنُبُ).



عدة خزفية [هندسة الإنتاج]

ceramic tool [PRD ENG]

أداة قطع مصنوعة من أكاسيد المعادن
الملتحممة بالصهر أو الملبدة
أو المسمنتة.

طحين الذُرة [هندسة الإنتاج]
cereal [PRD ENG]
دقيق الذُرة المستخدم في رمال
قوالب الصب كمادة عضوية رابطة.

تُقْب تمركز [هندسة الإنتاج]

center drilling [PRD ENG]

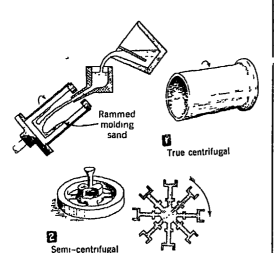
ثَقْب حفرة مخروطية الشكل في

مشغولة لتساعد على ارتكازها أثناء
عمليات التشغيل.



مببالطردالمركزى[هندسة الإنتاج]
centerifugal casting
[PRD ENG]
انتاج المصبوبات بسكب المنصهر

في قالب يدور.



میکانیکاسماییة[هندسةمیکانیکیة] celestial mechanics [MECH ENG]

فرع من علم الفلك يطبق النظريات الرياضية على حركة الأجسام السماوية.

تغذية الخلية [هندسة الإنتاج]
cell feed [PRD ENG]
المادة التى تُغذنًى بها الخلية في
عملية إنتاج المعادن إلكتروليتيا.

سمنته [هندسة الإنتاج]
cementation [PRD ENG]

إدخال عنصب أو أكثر في السطح
الخارجي لمعدن ما بالانتشار عند درجة
حرارة مرتفعة .

كربيد مسمنت [هندسة الإنتاج]
cemented carbide [PRD ENG]

كتلة جامدة متماسكة من خليط.
مساحيق كربيدات المعادن تنتج
بالكبس والتلبيد، وتستخدم فبها
أحياناً نسبة ضئيلة من الكوبلت كمادة
رابطة بين حبيبات المسحوق،

سمنتيت [هندسة الإنتاج]
cementite [PRD ENG]

مسركب صلد وقسمسيف من الصديد
والكربون ، يعرف كيميائياً بكربيد
الحديد .

كاتيون[هندسةالإنتاج] DENC 1

cation [PRD ENG]

أيون موجب الشحنة ، يتجه نحو
المهبط في التحليل الكهربائي .

منظف كاتيونى [هندسة الإنتاج] cationic detergent[PRD ENG] منظف يكون الكاتيون فيه هو الجزء الفعَّال.

مِغْطُس كار [هندسة الإنتاج] caustic dip [PRD ENG]

حـوض يحـتـوى مـحلولاً قلوياً قـوياً (مـثل الصـودا الكاوية) تغـمـر فـيـه المعادن لنمشها أو لمعادلة حامض أو لإزالة مـواد عـضـوية كـالشـحم أو البويات.

تكهف[ميكانيكا مرائع]

cavitation [FL MECH]

تكون فقاعات صغيرة من بخار السائل

نتيجة لتغير سريع وشديد فى الضغط

الكلى الواقع عليه ، وقد يستسفاد

بالموجات فوق السمعية فى توليد

التكهف فى السوائل لتقليبها موضعيا

التلف بالتكهف[هندسة الإنتاج]
[cavitation damage[PRD ENG]

بُلى المعدن بالتنقر نتيجة لتكوُنُ
فقاعات تكهف صغيرة وانهيارها في
السائل المحيط به .

أنبوبة أشعة المهبط (الكاثود) [هندسة الإنتاج]

cathode-ray tube PRD ENG]

أنبوبة زجاجية مفرغة ذات شكل
خاص ، تتولد فيها حزمة إلكترونية
رفيعة تسقط على سطح مغطى بمادة
فسفورية فتضىء بقعة عليه ويمكن
توجيه هذه الحزمة بتأثير مجالين
مغنطيسيين متعامدين ليمثل مسار
هذه البقعة بيانيا العلاقة بين خاصيتين
أو متغيرين.

تنظيف مهبطى (كاثودى) [هندسة الإنتاج] [cathodic cleaning[PRD ENG تنظيف إلكتروليتى للمشغولة التى تُكونُن المهبط.

> حماية مهبطية (كاثردية) [هندسة الإنتاج]

cathodic protection [PRD ENG]

وقاية لمعدن من التآكل جزئياً أو كلياً بجعله مهبطاً في محلول إلكتروليتي باستخدام تيار يتولد به جلفانياً أو تيار يدفع فيه .

كاثوليت[هندسة الإنتاج]
[catholyte [PRD ENG]
[الإلكتروليت المجاور للمهبط في خلية إلكتروليتية .

مهبط(كاثرد)[هندسةالإنتاج] cathode [PRD ENG]

قطب كهربائى تدخل فيه الإلكترونات أى يضرج منه التيار فى منظومة كهربائية مسثل بطارية ، أو خلية إلكتروليتية ، أو أنبوبة أشعة سينية . ويكون القطب موجبا فى حالة البطارية، وساليا فى الحالتين الأخريين .

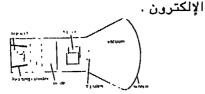
نطاق الكاثود[هندسة الإنتاج] cathode compartment [PRD ENG]

المنطقة التى يحتويها حاجز محيط بالكاثود في خلية إلكتروليتية.

نحاس كاثودي [هندسة الإنتاج]
cathode copper [PRD ENG]
النحاس المترسب على الكاثود في
عملية تنقية النحاس إلكتروليتياً.

غشاء الكاثود [هندسة الإنتاج] cathode film [PRD ENG] طبقة المحلول الملاصقة للكاثود أثناء التحليل الكهربائي .

مرسمة تذبذبات (أسيلوسكوب كاثردى) [مُندسة ميكانيكية] cathode-ray oscilloscope [MECH ENG] جهاز يعرض البيانات العلمية على شاشته بفضل التركيز البؤرى لحزمة



بنية المصبوبة [هندسة الإنتاج]
cast structure [PRD ENG]
شكل خاص لبنية المعادن أو الأشابات
يتسم بباورات مُوجهه وبانفصال
الشوائب.

مىب (سبك)[هندسة الإنتاج]
casting [PRD ENG]
صب مصهور معدن فلز أو أشابة في
قالب بالشكل المطلوب.

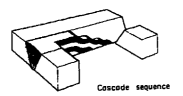
تقلص المصبوب [هندسة الإنتاج]
casting, shrinkage[PRD ENG]
نقص في حجم المعدن عند تحوله من
مصهور إلى جامد.

انفعال المصبوب [هندسة الإنتاج] casting strain [PRD ENG] الانفعال الحادث في المصبوب بسبب الإجهادات الناشئة أثناء تبريده.

إجهادات المصبوب [هندسة الإنتاج] casting stresses [PRD ENG] الإجهادات التى تتولد فى مشفولة مصبوبة نتيجة لعدم تجانس شكلها أثناء التجمد .

مادة حقّازة (عامل مساعد) [كيمياء] catalyst [PRD ENG]
مادة تساعد على إتمام التفاعل دون أن تشترك فيه .

تدرج متتال (لحام) [هندسة الإنتاج] cascade sequence [PRD ENG] طريقة لحام يتوالى فيها التقدم والتراكم في خط اللحام.



القشرة[هندسة الإنتاج]
case [PRD ENG]
الطبقة السطحية للمادة.

تصليد القشرة [هندسة الإنتاج]
case hardening [PRD ENG]

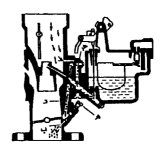
إكساب الطبقة السطحية للفولاذ
صلادة مرتفعة بالكربرة أو النتردة
أو السيندة.

حدید المعب (الزهر) [هندسة الإنتاج]
cast iron [PRD ENG]
حدید بحتوی علی نسبة کربون تفوق
حد ذربانه فی طور الأوسستنیت عند
درجة حرارة الیوتکتیك (Eutectic)
فینفصل الکربون فی صورة قسور
او شبه کریات (حدید زهر رمادی)
او قد یکون سمنتیتا(حدید زهر ابیض).

مسموق كربونيل[هندسة الإنتاج]
[carbonyl powder [PRD ENG]
مسلموق معدنى يتصفر بالتحلل المحراري لكربونيل معدن ما.

كربريتور [هندسة ميكانيكية]

carburetor [MECH ENG]
جهاز یُکُوِّن خلیطاً قابلا للاشتعال من
هواء ووقود سائل ذی طبیعة متطایرة
مثل الجاسولین ، وتتضمن وظیفته
معایدة کمیتی الهواء والوقود .



كربنة[هندسةالإنتاج]

carburizing [PRD ENG]

إثراء أسطح المشخولات الفولاذية

بالكربون بتسخينها فوق درجة الحرارة
الصرجة في وسط غنى بالكربون.

لهب مكرين [هندسة الإنتاج]
[carburizing flame[PRD ENG]

لهب غاز غنى بالكربون يستخدم
الاختزال الأكسجين أثناء اللحام.

مكافىء كربون[هندسةالإنتاج] carbon equivalent[PRD ENG]

نسبة مئوية تقديرية للكربون الموجود فى الحديد تأخذ فى الاعتبار التأثير الكربونى للعناصر الأخرى مثل السليكون والفسفور . وتساوى نسبة الكربون + ٣ . , . من مجموع نسبتى السليكون والفسفور.

فرلاد(مسلب)كربوني[هندسةالإنتاج] carbon steel [PRD ENG]

أشابة من الحديد والكربون لا تتجاوز نسب نسبة الكربون فيها ٢ // ، مع نسب ضئيلة من شوائب أخرى .

كربونتردة[هندسةالإنتاج]

carbonitriding [PRD ENG]

معالجة حرارية لتصليد أسطح
مشغولات الفولاذ بإثرائها بالكربون
أو النتروجين وذلك بالتسخين فوق
درجة الحرارة الحرجة AC₁ وفي جو
غازي من النشادر المتحلل مع
الهيدروكربونات أو مع أول أكسيد

كربنة[هندسةالإنتاج] carbonization [PRD ENG] تحويل مادة إلى كربون عنصري.

عُدُد قَعْمُع كربيدية[هندسة الإنتاج] carbide tools [PRD ENG]

عدد قطع تصنع من كربيد التنجستن أو التنتالم أو خلائط بينها على أرضية من الكوبلت أو النيكل، وهى ذات مقاومة عالية للبرى في درجات الحرارة العالية مما يتيح القطع بها عند سرعات عالية.

كربون [هندسة ميكانيكية]

carbon [MECH ENG]

عنصر لا فلزى من الجوامد وزنه
الذرى ١٢ .

قطع بقوس الكربون [هندسة الإنتاج] carbon-arc cutting [PRD ENG]

قطع المعادن باست خدام قوس كهربائى يتولد بين إلكترود من الكرون وبين المشغولة.

الكربون[هندسةالإنتاج] carbon-arc welding [PRD ENG]

لحام المشخولات بحرارة قوس كهربائى يتولد بينها وبين إلكترود غير مستهلك من الكربون .

إلكترود من كربون [هندسة الإنتاج] carbon electrode [PRD ENG] قضيب من الكربون أو الجرافيت مستخدم إلكتروداً في القوس الكهربائي.

تُقعُر[هندسةالإنتاج]

canning [PRD ENG].
تشره الأسطح المستوية بظهور نقر

تشوه الأسطح المستوية بظهور نقر على شكل أطباق فيها .

فولاد (صلب) شبه مخمد [هندسة الإنتاج]

capped steel [PRD ENG]

فولاذ مصهور يصب فى قالب له رقبة

بسدادة تتسبب فى تجمد المعدن
بالرقبة وعدم تسرب الغازات منها
فيتجمد المصهور بالقالب تحت ضغط
وبذلك ينتج فولاذ حفافى(غير تام
الاختزال).

تكسر القالب (ميتالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

capping [PRD ENG]

تشقق المسحوق المدمج أثناء إخراجه

من قالب الدمج ، وانفصاله إلى أجزاء
قرب القمة .

قيراط [هندسة الإنتاج]

carat = karat [PRD ENG]

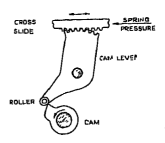
۱ - جزء من أربعة وعشرين جزءاً .
۲ - وحدة وزن للألماس تعادل .٠٠ مليجرام .

كربيد[هندسةالإنتاج] | carbide [PRD ENG

مركب الكربون مع عنصر معدنى واحد أو أكثر.

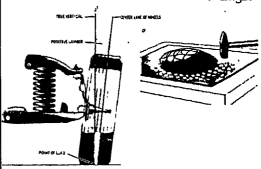
حدبة (كامة) [هندسة ميكانيكية] cam [MECH ENG]

جرزء من مكنة أو من ألة يستعمل لتحسويل حركة دائرية أو متذبذبة بالتلامس المباشر إلى حركة انتقالية لجزء ثان يعرف بالتابع.



مُعبس حدیی (کامی)[هندسة الإنتاج] cam press [PRD ENG] مکبس مسیکانیکی تعسمل زلاقساته بکامات .

إحديداب (كامبر) [هندسة الإنتاج] camber [PRD ENG] تقـوُّس السطح ببـروز وسطه عن حوافه .



قطعة للدرفلة (للدلفنة)
[هندسة الإنتاج] [cake[PRD ENG]
كتلة مصبوبة من النحاس أو أشابة منه مستطيلة المقطم تدرفل إلى ألواح.

كلسنة [هندسة الإنتاج]

calcination [PRD ENG]

تسخين الخامات أو الركام للتخلص
مما بها من رطوبة .

سعر (كالورى)[هندسة ميكانيكية] Calorie [MECH ENG]

وحدة الطاقة الحرارية في النظام المترى - وتساوى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء عند ضغط جوى ثابت من ١٤،٥ س إلى ٥,٥، س.

۱ کالوری = ٤,١٨٦٨ چول .

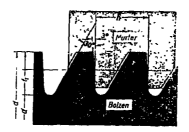
كالورمترية-قياس السعرات [هندسة ميكانيكية]

calorimetry [MECH ENG]

فرع العلم الخاص بمقياس الطاقة
الحرارية.

,	e - (no stamps are applied by	registered version)

متهامدأعلى المحور ، بينما يميل المتن عليه بزاوية .



أزيز[هندسةطيران] buzz [AERO ENG]

ذبذبة مسست مرة لسطح تحكم إيرودينامى تنتج عن انفصال متقطع للدفق عن السطح أو بسبب حركة موجات صدمية عبر السطح أو بسببهما

ر**اس نمنف کروی (طاسة)** [**تصمیم هندسی**] [buttonhead [DES ENG مسمار برأس نصنف کرویة .



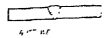
لولب كتفى [تصميم هندسى]

buttress thread [DES ENG]

سن لولبى يتحمل الدفع المحورى فى

اتجاه واحد إذ يكون وجه اللولب

لحام تناكبى[هندسة الإنتاج] [butt welding [PRD ENG لحام وصلة طرفاها متجابهان .



معمولة مجنحة butterfly nut (انظر: صعولة مجنّحة wing nut



تمليط [هندسة الإنتاج]
buttering [PRD ENG]

بروز معدن اللحام عن سطح الوصلة
لرفع مقاومتها للإجهادات.

رأس "بترورث " [هندسة ميكانيكية]
Butterworth head[MECH ENG]

فـوهة خـرطوم مكونة من عـدة أبواق
دُوَّارة ، تستخدم لغسل خزانات السفن .

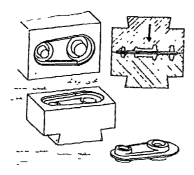
زر - كرية [هندسة الإنتاج]
button [PRD ENG]

١ - كرة صغيرة من المعدن المنصهر
تتبقى فى البوتقة بعد صبه .
٢ - الجـزء المـتخلف من تمزق وصلة
لحام بقعة .

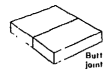
قالب حدادة [فندسة الإنتاج]

buster [PRD ENG]

اسطمبة مزدوجة تستخدم لتشكيل
المعادن بالكبس أو الحدادة على
الساخن.



وصلة متناكبة [هندسة الإنتاج]
butt joint [PRD ENG]
وصلة بين جزءين متجابهين يقعان
في نفس المستوى.



لمام خطى تناكبى [هندسة الإنتاج]
butt seam welding[PRD ENG]
لمام وصلته متناكبة مستمرة.

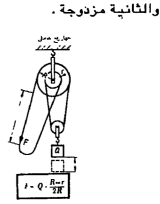
مقاومة الانفجار [ميكانيكا]

bursting strength [MECH]

مقياس لمقدرة مادة ما على تحمل
الضغط دون تمزق أو انفجار.

بكُارة صغيرة [هندسة ميكانيكية]
burton [MECH ENG]

بكُارة صغيرة لرفع الأثقال ببكرتين
إحداهما مفردة يركب عليها الخطاف

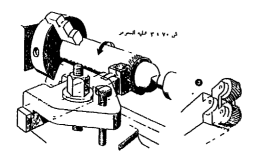


تضبيب التوصيل [هندسة الإنتاج]
bus bar [PRD ENG]
موصل سميك للكهرباء يصنع عادة من
النحاس ليتحمل شدة تيار كبيرة.

جلبة [هندسة ميكانيكية]
bushing [MECH ENG]

جلبة محمل الأعمدة وهي تسابلة
للاستسبدال، تصنع من معدن لين
أرتبطن به أومن معدن ملبدبالجرافيت.

أداة تخشين (ترتره) [هندسة الإنتاج] burr tool [PRD ENG] عبجلة قطع دواًرة ذات أسنان تشبب



إزالة الزعانف [هندسة الإنتاج]

burring

= deburring[PRD ENG]

تهسذيب الحسواف بإزالة الزوائد أو الزعانف الناتجة عن التشغيل وذلك بواسطة البرد أو التجليخ.

قرص قابل للتمزق [هندسة طيران]
burst disk [AERO ENG]
غشاء مصمم ليتمزق عند فرق ضغط
محدد ، يستخدم أحياناً كصمام .

موجة انفجاز [ميكانيكا موائع]
burst wave [FL MECH]
موجة هواء مضغوط تنتج عن انفجار
قذيفة أو قنبلة .

مکنة حفر طراز بیرنساید [هندسة میکانیکیة]

Burnside boring machine [MECH ENG]

مكنة تصلح للحفر في جميع أنواع الأراضي وهي تتميز بالتحكم في تدفق الماء المستخدم في الحفر.

راسب محترق (قرارة محترقة) [هندسة الإنتاج]

burnt deposit [PRD ENG]

مجموعة الحبات الدقيقة المعتمة

التى تنتج من زيادة شدة التيار في

الترسيب الكهربائي.

رمل محترق [هندسة الإنتاج] burnt-in sand [PRD ENG] جسيمات متلبدة من الرمل تلتصق بأسطح المصبوبات فتعيبها .

حافة بارزة [هندسة الإنتاج]
burr [PRD ENG]
حرف بارز ينشأ عن قطع المشغولات
أو تخريمها أو تشغيلها .

احتراق[هندسةالإنتاج]

burning [PRD ENG]

١ - تلف مسعدن أو أشسابة نتسيسجة
 للتسسخين وحسدوث انصسهار أولى
 أو تأكسد بين الحبيبات .

٢ - سخونة المشغولة أثناء التجليخ
 لدرجة حرارة تحدث تغييرا في لونها
 أو بنيتها

ثابت معدل الاحتراق [هندسة طيران] burning-rate constant [AERO ENG]

ثابت يستخدم فى حساب معدل احتساب معدل احتساق وقبود الصلب الحبيبي فى الصواريخ ، وتتوقف قيمة هذا الثابت على درجة الحرارة الأولية لحبيبات الوقود .

تنعيم السطح [هندسة الإنتاج]

burnishing [PRD ENG]

صقل سطح مشغولة نتيجة لاحتكاكها
مع بكرات معدنية أو بأجزاء مواد صلدة
أخرى،

سرعة انتهاء الاحتراق [هندسة طيران] burnout velocity[AERO ENG] سرعة مباروخ لحظة انطفاء اللهب لنفاد الوقود أو المؤكسد.

بارامترالطفو[میکانیکاموائع] buoyancy parameter [FL MECH]

خارج قسمة عدد " جراسهوف " على مربع عدد " رينولدز " .

قوة الطفو [ميكانيكا موائع]

buoyant force [FL MECH]

قـوة دافـعة إلى أعلى يؤثر بها المائع
على جسم مغمور فيه كلياً أو جزئياً،
وهى تساوى وزن المائع الذى يزيحه
الجسم

مُرَج [میکانیکا مرائع]

burble [FL MECH]

اضطراب موضعى ناتع عن انفصال الطبقة الجدارية لانسياب رقائقى لمائع ما حول جسم كما يحدث عند السطح العلوى لجناح الطائرة .

زاوية المرج [ميكانيكا موائع]

burble angle [FL MECH]

زاوية هبوب مائع عبر جسم يبدأ
عندها حدوث المرج. تعرف أيضاً
بنقطة المرج.

حارق [هندسة ميكانيكية] burner [MECH ENG]

بهاز حرق الوقود وهو يتحكم في مذرير الوقود وخلطه بالهواء لضمان الاحتراق التام .

أشابةنفيسة[هندسةالإنتاج] bullion [PRD ENG]

اشابة شبه مُنَقاة يجدى استخلاص
 ما بها من معدن نفيس .

٢ - سبيكة غير مسكوكة من فضة خالصة أو ذهب إبرين .

عدد "بوليجن " [حرارة]

Bulygen number [THEROM] عبدد لا بعدى يستخدم في دراسية انتقال الحرارة أثناء التبخر .

دكاكة [هندسة الإنتاج]

bumper [PRD ENG]

مكنة لدك الرمل في صندوق القالب
(الريزق) بالصدم أو بالاهتزاز.

ارتجاج طائرة [هندسة طيران]

bumpiness [AERO ENG] إزاحة فجائية لطائرة بتأثير تيارات هواء محلية رأسية (مطب هواء) ترفع الطائرة وتخفضها .

طرق(دقدقة)[هندسةالإنتاج] bumping [PRD ENG]

عملية طرق متكرر لتشكيل المعادن.

مكنة حزم [هندسة ميكانيكية]

bundling machine[MECH ENG]

مكنة تقوم بتجميع البضائع وحزمها
بشرائط من الصلب أو البلاستيك
أو بتعبئتها في صناديق من الكرتون .

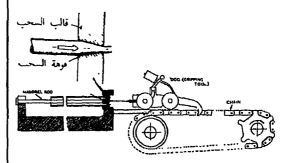
جدار فاميل[هندسة ميكانيكية]

bulkhead [MECH ENG]
جدار أو حاجز أو فاصل يقسم منشأ
مثل صاروخ أو سفينة فضاء أو جسم
طائرة أو سفينة إلى حجيرات ويستخدم
للتقوية ومقاومة الضغط أو الوقاية من
الماء أو النار أو الغاز ونحو ذلك .

معامل المرونة الحجمى[ميكانيكا] bulk modulus of elasticity [MECH]

خارج قسمة الجهد على الانفعال الحجمى لمادة ما داخل حد المرونة.

مكنة سحب أسلاك [هندسة الإنتاج] [bull block [PRD ENG] مكنة لشد السلك الخارج من اسطمبة على البارد، بلفه على دارة برميلية



جُرُّار تسوية (بولدوزر) [هندسة ميكانيكية]

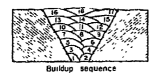
bulldozer [MECH ENG] جُراً ر مزود بنصل أمامي عريض من الصلب يستخدم في تسوية الأرض وإزالة الركام و العقبات .

مراكمة(تراكم)[هندسةالإنتاج] build-up [PRD ENG]

ترسب معدنى زائد فى المواضع التى ترتفع فيها كثافة شدة التيار فى عملية الترسيب الكهربائي.

تتابع المراكمة [هندسة الإنتاج]

build-up sequence[PRD ENG] تتابع طبقات اللحام بعضها فوق بعض فى درزة اللحام .



انتفاخ[هندسة الإنتاج]

bulging [PRD ENG]

إحداث انبعاج في جسم أسطواني
مجوف لدن بتسليط ضغط داخلي عليه
من مائع أو سنبك من المطاط.

مكنة مناولة الشحنات الكبيرة [هندسة ميكانيكية]

bulk-handling machine
[MECH ENG]

مكنة تستحدم في مناولة المواد السائبة غير المعبأة .

دفدفة [هندسة طيران]

buffeting [AERO ENG]

ذبذبة غير منتظمة تحدث فى أى جزء من هيكل الطائرة وتنجم مباشرة عن أثر مخر دوامى لانسياب الهواء يحدث انفصالاً فى طبقاته الجدارية تنتج عنه هذه الدفدفة .

ace" ماخ" للدفدفة [هندسة طيران] buffeting Mach number [AERO ENG]

عدد ماخ للانسياب الحر لطائرة عندما يقترب غدد ماخ الموضعى فوق أعالى الأجنحة من الواحد ، و عدد ماخ يساوى نسببة سرعة الانسياب إلى سرعة الصوت الموضعى .

عجلة صقل[تصميم هندسي]

buffing wheel [DES ENG]

عجلة مرنة سطحها مغطى بمادة

ساحجة ، تستخدم هذه العجلة في
عمليات الصقل .

مُاحونة حجرية [هندسة ميكانيكية]
buhrstone mill [MECH ENG]
طاحونة لطحن الحبوب أو لسحقها ،
وفيها يدور قسرص من المسخسر
السليكوني ، عادة من الكوارتز الشبكي،
على قرص ثابت من نفس المادة .

كُرُّ اكة قادوسية بجملون [هندسة ميكانيكية]

bucket-ladder dredge [MECH ENG]

كُرًاكة يتكون جهاز الحفر فيها من جملون يشبه السلم مركب عليه عجل مسنن يحرك سلسلة متصلة مثبتاً عليها قواديس الحفر ،

معادلة' بكنجهام '[هندسة ميكانيكية] Buckingham`s equations [MECH ENG]

معادلة تعطى مُعَمِّرية المسننات والأحمال الدينامية التي تتعرض لها بدلالة أبعادها وصلادتها ومعمرية سطحها وتكوينها .

تحدب(انبعاج)[میکانیکا] buckling [MECH]

تحدب لوح أو انبعاج عمود تحت تأثير قوة ضاغطة ،

جهد الانبعاج [ميكانيكا]

buckling stress [MECH] . الجهد الناشىء عن حمل الانبعاج

دعامة [هندسة ميكانيكية] buckstay [MECH ENG] دعامة إنشائية ساندة لجدار فرن .

تكهُّف فقاعي [ميكانيكا موائع]

bubble cavitation[FL MECH.]

۱- تكونُّن فقاعات مملوءة بالبخار
أو الغاز في السوائل بفعل قوى
ميكانيكية.

٢- تكرُّن فقاعات مملوءة بالبخار في
 السوائل المنسابة عند انخفاض الضغط
 دون تغير درجة الحرارة المحيطة .

ناقل قادوسى [هندسة ميكانيكية] bucket conveyor [MECH ENG] ناقل مكون من مجموعة من القواديس مثبتة في جنزير أو سيبر متحرك، يستخدم لنقل الكميات الكبيرة من

المواد

كرُّ اكهٔ قادوسیهٔ [هندسهٔ میكانیكیهٔ]
bucket dredge [MECH ENG]

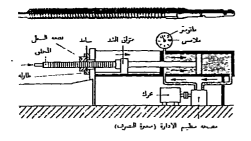
هَ قُار میكانیكی عائم مرود برافع
قادوسی .

حَفَّار قادوسى [هندسة ميكانيكية]
bucket excavator [MECH ENG]
كاشط رافع يؤدى عمل الكاشط العادى
ولكنه مزود برافع قادوسى أمام الدلو
لنقل التربة .

تخليق[هندسة ميكانيكية]

broaching [MECH ENG]

تشغيل المعادن أو اللدائن أليا بدفع
مُخلُق أو جذبه عبر سطح المشغولة
الداخلي أو الخارجي لتخليق الشكل



برنز[هندسةالإنتاج] bronze [PRD ENG]

أشابة (سبيكة) أساسها النحاس ويضاف إليها عنصر آخر كالقصدير أو الفسفور أو النيكل أو الألومنيوم أوالبرليوم، ويسمى البرنز باسم العنصر المضاف، وقد تحتوى أشابة البرنز على عناصر أخرى ثانوية.

انسیاب کسحی[میکانیکا موائع]
broomy flow [FL MECH]
انسیاب مائع بصورة دوامیة فی
ماسورة بعد مروره خلال مقطع ضیق
بها أو بعد تغییر مفاجیء فی اتجاه

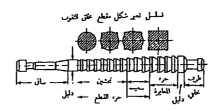
درجة حرارة التقصيف[حرارة] brittle temperature [THERMO]

أعلى درجــة حــرارة تكون المـادة (خصوصاً المعادن) قصيفة عندها ، أي يكون الجهد العمودي الحرج للكسر أقل من الجهد الحرج للقص للتشوه اللدن .

تقصف (هشاشة)[هندسة الإنتاج] brittleness [PRD ENG] صفة للمادة التى تُكُسَر دون تشوه لدن .

أداةتخليق[هندسةالإنتاج] broach [PRD ENG]

أداة بها حدود أو أسنان قاطعة ، تتزايد فى الحجم أو تتغير فى الشكل على مدى طولها ، وتُشكّل عند دفعها أو سحبها تقوبا أو سطوحاً خارجية فى المشغولات بأشكال خاصة .



الباوندالبريطانى الامبر الطورى [ميكانيكا]

British imperial pound [MECH]

الوحدة القياسية البريطانية السابقة للكتلة ، وتحتفظ الحكومة البريطانية بعيار مزجعى له ،

وحدة حرارية بريطانية [حرارة] British thermal unit [THERMO]

وحدة طاقة حرارية تساوى كسية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة تاوند واحد من الماء النقى من درجة حرارة ٥٩،٥ إلى ٥,٠٠ ف تحت الضغط الجوى القياسى وتساوى ٥,٥٤، جول ،

انتشارشدخ القصف[هندسة الإنتاج] brittle crack propagation [PRD ENG]

انتشار مفاجىء لشق فى مادة قصيفة دون حاجة إلى طاقة خارجية .

كسرقمنف[هندسةالإنتاج]
brittle fracture [PRD ENG ']

كسسر يحدث في المادة لا يصاحبه
تشوه لدن.

مُلَمِّع [هندسة الإنتاج]

brightener [PRD ENG]
مادة تضاف إلى مام التصنفيح
(الطلاء) الكهربائى لترسب طبقة لامعة
على أسطح المشغولات.

مُبْرَدُ المحلول الملحى [هندسة ميكانيكية]

brine cooler [MECH ENG]

وحدة تبريد المحلول الملحى في
منظومة تبريد، وفيها يبرد المحلول
الملحى عادة بواسطة تمدد مائع التبريد
الذي يمسر خلال أنابيب مغمورة في
المحلول.

مسلادة "برينل" [هندسة الإنتاج]
[Brinell hardness PRD ENG اختبار لتعيين صلادة المواد بدفع كرة من الفولاذ الصلد أو الكربيد ، وتقدر بقسمة قبوة دفع الكرة على مساحة الانطباع الناتج من تغلغلها في المعدن . وتنسب إلى العالم السويدي "برينل" (١٨٤٩ م - ١٩٢٥ م) .

رقم "برنكمان" [ميكانيكا موائع]
Brinkmann number
[FL MECH]
رقم لا بعدى يستخدم فى دراسة
الانسياب اللزج .

تجمُد موضعى[هندسةالإنتاج] bridging [PRD ENG]

١ - تجمد سابق الأوان يحدث موضعيا
 عبر مقطع قالب الصب وقبل أن يتجمد
 باقى المعدن حوله .

٢ - تجمد الخبث عند فتحات (ودنات)
 هواء النفخ في فرن كيوبلا (الدست)
 ٣ - انفلاق مسار الشحنة في فرن
 صهر رأسي

تلدين نامع [هندسة الإنتاج]
bright annealing [PRD ENG]
معاملة حرارية لتلدين المعادن
بتسخينها في وسيط واق من الأكسدة
للحفاظ على نصوع سطوحهاً.

غميس تلميع[هندسة الإنتاج]
[bright dip [PRD ENG]

محلول كيمميائى تغمس فيه المشغولات المعدنية لتلمع سطوحها.

صفحة ناصعة [هندسة الإنتاج] bright plate [PRD ENG] طبقة لامعة تترسب بالتصفيح الكهربائي على أسطح المعادن.

نطاق اللمعان [هندسة الإنتاج]
[bright range [PRD ENG]
حدود شدة التيار التي تنتج ضيها الواح ناصعة في حمام الطلاء الكهربائي مع ثبات كل المتغيرات الأخرى .

مقارمة الكسر [ميكانيكا]
breaking strength [MECH]
مقاومة مادة ما للكسر أو التمزق عند
تعرضها لقوة ما .

إجهاد كسر [هندسة الإنتاج] breaking stress [PRD ENG] الإجهاد الرئيسى الصقيقى الذى يحدث عنده الكسر.

مثقاب مدر [تصميم هندسي]
breast drill [DES ENG]
مشقاب يدروي مصغير نَقًال يُدفع
بالصدر في اتجاه محوره



جدار قنطرى[هندسة ميكانيكية]
bridgewall [MECH ENG]
جدار فى فرن لتوجيه مسار نواتج
الاحتراق .

لحام بأشابة منهيرة [هندسة الإنتاج]
braze welding [PRD ENG]

Lحام وصلة معدنية يتم بحشو الأخدود
المتسع بين طرفيها بأشابة تنصبهر
فوق ٥٠٤م ودون درجة حرارة انصبهار
معدن الوصلة . ويشترط فيه ألاً يسرى
في الأخدود بالخاصة الشعرية .

لحام بأشابة صلدة (مونة) [هندسة الإنتاج]

brazing [PRD ENG]

وصل المحادن باستخدام أشابة
(سبيكة) لحام صلاة وصهيرة .
(انظر: أشابة لحام صلاة (brazing - alloy)

أشابة لحام معلدة [هندسة الإنتاج]
brazing alloy [PRD ENG]
أشابة (سبيكة) تستخدم كمادة حشو
في لحام المعادن ، وتنصهر دون درجة
حرارة انصهار طرفي الوصلة وفوق.

حدبة (كامة) القاطع [هندسة ميكانيكية]

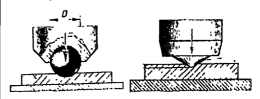
breaker cam [MECH ENG] حدبة في منظومة الإشعال في محرك احتراق داخلي تدور مع المحرك لفتح نقط القاطع مسما يؤدي إلى الانهسيار الكهربائي في الملف الابتدائي .

مسارات مكيمية قطع ناقصية [هندسة طيران]

braking ellipses AERO ENG] مسارات تتخذها مركبة فضاء فى جو كوكب ما . وهى على شكل قطع ناقص تتناقص أبعاده نتيجة المقارمة الإيرودينامية .

رأس الماسية[هندسة الإنتاج] brale [PRD ENG]

طرف ألماسى مخروطى أو كروى يستخدم كرأس لاختبار صلادة المواد بقباس التغلغل فيها .



نحاس أصفر[هندسة الإنتاج] brass [PRD ENG]

أشابة أساسها النحاس النقى والزنك ويمكن أن تحتوى قدراً ضئيلا من عناصر أخرى .

دورة"برايتون"[ديناميكاحرارية] | Brayton cycle [THERMO

دورة ديناميكا حرارية ، وهى دورة الهواء القياسية لتربين الغاز ذى الدورة المخلقة ، ويتم فيها إضافة الحرارة وإزالتها بإجراءين انعكاسيين بثبوت الضغط ، أما إجراءا التمدد والانضغاط فيتمان بثبوت الأنتروبي ، تعرف هذه الدورات أيضا بدورة "جول" .

مكبع (فرملة)[هندسة ميكانيكية] brake [MECH ENG]

ألية يمكن بواسطتها تسليط قوة احست كاك على سطح دواً ر لإبطائه أو إيقافه كما في مكابح المركبات .

الضغط المتوسط الفَعَّال المكيمي (الفرملي)

pressure[MECH ENG]

بارامتر يستخدم في دراسة أداء
المحركات والآلات الترددية ، ويعرف
بأنه الضغط التخيلي الثابت الذي إذا
سلط على مكبس المحرك بطول شوط
واحد فإنه يولد قدرة تساوى القدرة

brake mean-effective

قدرة مكبحية (فرملية) [هندسة ميكانيكية]

المكبحية للمحرك ،

brake power [MECH ENG]
قدرة المحرك المسلمة عند عصود
الإدارة وتقاس غالباً بواسطة مكبح ، وقد
تسمى القدرة الفعّالة أو قدرة عصود
الإدارة .

الكفاءة الحرارية المكبحية [هندسة ميكانيكية]

brake thermal efficiency [MECH ENG]

نسبة القدرة الفرملية التي يولدها محرك إلى القدرة الناتجة من احتراق الوقود .

ما دونة سحق بسلمانية [هندسة ميكانيكية]

bowl-mill pulverizer
[MECH ENG]

طاحونة على هيئة سلطانية لسحق الفحم وتغذيته للأفران ، ويتم السحق فيها بيرن وعاء السلطانية ودلفين حلقى .

تُلْدِين (تخمير) في مندوق [هندسة الإنتاج]

box annealing pro ENG]

-black annealing[PRD ENG]

معاملة حرارية لتلدين المشغولات المعدنية بتسخينها ببطء في مندوق مغلق بمعزل عن الهواء لمنم تأكسدها.

مىمولة مثقاب البريمة [تمىميم هندسى]

boxing [DES ENG]

صمولة ملولبة تثبت بها يد المثقاب
البريمي اليدوى .

لحام ركنى (مندقة) [هندسة الإنتاج]
boxing [PRD ENG]
لحام زارى يستسمىر عبىر الأركان
استكمالاً للخطوط الرئيسية للحام.

مُلُولِب مستدق الطرف [هندسة الإنتاج]

bottoming tap [PRD ENG]

ذکر ملولب مستدق (مسلوب) بطول
مسنن یتراوح بین ۲۰، ۲۰ مم.

نضداختباربالارتدادالمىدمى [هندسة ميكانيكية]

bounce table [MECH ENG]

نبيطة اختبار المعدات والمكونات

بالارتداد الصدمى محاكاة لما يحدث فى
حوادث السقوط أو الصدم .

تحكم في الطبقة الجدارية [ميكانيكا موائع]

boundary-layer control
[FL MECH]

التحكم فى نمو الطبقة الجدارية لمائع ينساب على سطح ما بتقليل خشونة السطح واختيار كنتوره .

تقوس[هندسةالإنتاج]
bowing [PRD ENG]
عدم استواء السطح .

النقطة الميتة السفلى [هندسة ميكانيكية]

bottom dead center [MECH ENG]

نقطة وضع عمود المرفق في محرك ترددي أو ضاغط أو مضخة عندما يكون المكبس عند نهاية شوطه إلى أسفل أو باتجاه النهاية الخلفية للاسطوانة .

> مثقاب مستوى الطرف [هندسة الإنتاج]

bottom drill [PRD ENG]

أداة ثقب حلزونية مستوية الطرف
لتحويل النهايات المخروطية للثقوب
إلى أسطوانية.

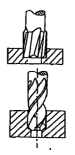
ذكر لولبة [تصميم هندسى]
bottom tap [DES ENG]
ذكر لولبة ذو نهاية مشطوفة للولبة
الثـقـوب بأطوال تتـراوح بين ٢٥مم

أداة تخويش أسطواني

[تصميم هندسي]
bottoming drill [DES ENG]

أداة ثقب ذات نهاية مستوية لتحويل

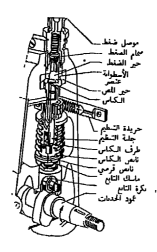
نهايات الثقوب من الشكل المخروطي
إلى الشكل الاسطواني .



مضخة حقن طراز "بوش" [هندسة ميكانيكية]

Bosch fuel injection pump [MECH ENG]

مضخة حقن الوقود في محرك الديزل وهي من النوع الذي يعاير كمية الوقود المحصقة عن طريق التحكم في وضع المجرى الحلزوني المقطوع على السطح الجانبي للكباس بالنسبة لفتحة دخول الوقود ،

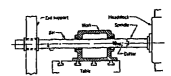


سُرُّة[تصميمهندسي]

boss [DES ENG]

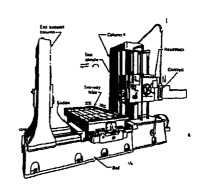
نتوء بارز فى المصبوبات أو الأجزاء
البلاستيكية لمنحها مقاومة إضافية
للإجهادات ، كما أنه يساعد فى عمليات
التجميع أو تثبيت أجزاء أخرى ملحقة .

قضيب ثقب [هندسة ميكانيكية] boring bar [MECH ENG] قضيب جاسىء دُواُر تثبت به أداة قطع تستخدم لتوسيع الثقوب أو لخراطة الأسطوانات من الداخل.



مكنة تجويف (مخرطة أسطوانات) [هندسة ميكانيكية] [boring machine [MECH ENG

مكنة لتشغيل التجاويف الاسطوانية كما في الاسطوانات وثقوب المصبوبات والاسطمبات . بعض أنواعها أفيقى والبعض الآخر رأسي .



منفث طرد مؤازر [هندسة ميكانيكية] booster ejector [MECH ENG] منفث على شكل بوق ينفث تيارأ سريعاً من البخار لإحداث تخلخل مستمر في بعض المعدات المناعية.

صاروخ تعزيز [هندسة طيران]
booster rocket [AERO ENG]
محرك صاروخى يدعم منظومة الدفع
العادية لصاروخ أومركبة إيرودينامية
في مرحلة من مراحل طيرانها .

فوهة دخول "بوردا" [ميكانيكا موائع]
Borda mouthpiece[FL MECH]

فوهة تستخدم لقياس معدل تصريف
سوائل الخزانات وتتميز بسهولة
حساب معامل التقلص .

تجریف[هندسةمیکانیکیة] bore [MECH ENG]

١- قطر داخلي لأنبوب .

٢- قبطر الأسطوانة في المتحسركات
 والمضخات والضاغطات الترددية

٣- ثَقْب أو توسيع بعدّة دوّارة .

مُقَارُ [هندسة ميكانيكية]

borer [MECH ENG] جبهاز لثقب حُفر في الأرض تصل أقطار الحفر فيها إلى ٢,٤ متر.

جُرُّار بمرفاع [هندسة ميكانيكية] boom cat [MECH ENG] جُرُّار بذراع رافعة يستخدم في صد خطوط الأنابيب.

تعزيز (مُوَّازَرَة)[هندسة طيران]
boost [AERO ENG]
استخدام وسيلة إضافية لتعزيز الدفع
أو زيادة قدرة محرك بتشحينه.

طائرة انزلاق معزز [هندسة طيران] boost-glide vehicle [AERO ENG]

مركبة هوائية ذات رفع إيرودينامى تدفع إلى ارتفاع عال للغاية بدفع رد فسعلى ثم تنساب منزلقة دون دفع أو بدفع ضعيف لزيادة مدى الطيران عند دخولها الغلاف الجوى ثانية .

منفط معزّز [هندسة طيران]
boost pressure [AERO ENG]

كُوْن ضغط هواء الدخول لمحرك ما
أعلى من الضغط الجوى المحيط ويتم
ذلك بواسطة مشحن .

مكبح مؤازر [هندسة ميكانيكية]
booster brake [MECH ENG]
أسطوانة هواء مساعدة بها مكبس
يتحرك بتأثير فرق ضغط هذا الهواء
وتخلخل مجمع الدخول بالمحرك الذي
يؤثر على الوجه الآخر، ويتصل هذا
المكبس بدواسة المكبح لتقليل القوة

نظریة "بوند" و "وانج" [هندسةمیکانیکیة]

Bond and Wang theory [MECH ENG] نظرية لحساب الطاقة اللازمة لسحق المسواد الجامدة وتنسب إلى "بوند" و "وانج" .

عدد "بوند" [میکانیکا موائع]
Bond number [FL MECH]
عدد لا بعدی یستخدم فی دراسـة
التذریة والفقاعات والقطیرات ویساوی

 $(\rho - \beta) \frac{L^2g}{\sigma}$

حيث p = كثافة فقاعة أو قطرة

ρ = كثافة الجوالمحيط

L = طول مميز

g = عجلة الجاذبية الأرضية σ = التوتر السطحى للفقاعة

أو للقطرة

قوة الترابط [ميكانيكا]

bonding strength [MECH]

قـوة المـواد اللاصـقـة واللحـامـات
والتـرابط الكيـمـاوى بين مكونات
الأشابات عند تعرضها لجهد ما مثل جهد
الشد أو الانضغاط أو القص .

قانون "بوند" [هندسة ميكانيكية]
Bond's Law [MECH ENG]
علاقة تربط بين الشغل اللازم لتحطيم
المواد الجامدة كالصخور والركاز وبين
حجم المنتج ومساحة سطحه وأطوال
الشقوق الناتجة . يعرف أيضاً بنظرية
بوند الثالثة .

توقف المرجل للصيانة [هندسة مبكانيكية]

boiler lay up [MECH ENG]

فترة زمنية طويلة نسبياً يتوقف
فيها المرجل عن العمل للقيام
بالإصلاحات أو الصيانة الوقائية.

تخزین مرجل[هندسة میکانیکیة]
boiler storage [MECH ENG]
تخزین مُولِّد بخار عند عدم الصاجة
إلى تشغیله وذلك بمائه بالماء أو بغاز

محمص بخار بالمرجل [هندسة ميكانيكية]

boiler superheater
[MECH ENG]

أحد مكونات المسرجل ، يتسألف من أنابيب يمر فيها البخار حيث تنتقل إليه الحرارة لزيادة الانشالبي ودرجة الحرارة فوق درجة التشبع.

حوز القنابل[هندسة طيران]
bomb bay [AERO ENG]
حجيرة في جسم طائرة تُحمَّل فيها
القنابل لإسقاطها.

كفاءة المرجل[هندسة ميكانيكية] boiler efficiency[MECH ENG]

نسبة الحرارة المستخدمة لتوليد البخار إلى الحرارة المتولدة من احتراق الوقود .

تنظیم ماء تغذیة مرجل [هندسةمیکانیکیة]

boiler feedwater regulation [MECH ENG]

تنظيم تغذية المرجل بالماء بمعدل يساوى معدل تصريف البخار منه .

الموازنةالحراريةللمرجل [هندسةميكانيكية]

boiler heat balance [MECH ENG]

الموازنة الحرارية لمرجل ما التى تبيين توزيع الحيرارة المسولدة من لمتراق الوقود بالمرجل على الحرارة المستخدمة لتوليد البخار والمفاقيد الحرارية الأخرى،

اختبار هدروستاتی للمرجل [هندسة میکانیکیة]

boiler hydrostatic test
[MECH ENG]

اختبار صلاحية المرجل ويجرى هذا الاختبار عادة بضغط مائى يساوى مرة ونصف ضغط التصميم على الأقل .

دوران ماء المرجل[هندسة ميكانيكية] boiler circulation [MECH ENG]

دوران الماء في مرجل وهو ضروري لتجنب فرط تسخين أسطح انتقال الحرارة ، وقد يتم هذا الدوران قسرياً أو بالحمل الطبيعي .

كود المراجل [هندسة ميكانيكية] boiler code [MECH ENG] مجموعة قواعد التصميم وضوابط التنفيذ لصناعة المراجل وتضعها عادة هيئات متخصصة .

أجهرة التحكم في المرجل [هندسة ميكانيكية]

boiler controls [MECH ENG]

وسائل يدوية أو أوتوماتية تتحكم في
ظروف تشخيل المرجل مثل معدل
انسياب ماء التغذية والوقود للحفاظ
على ضغط البخار ودرجة حرارته عند
القيم المطلوبة .

موقر مرجل[هندسة ميكانيكية] boiler economizer [MECH ENG]

معدة مركبة في مولد بخار وفيها تنتقل الحرارة من نواتج الاحتراق إلى ماء التغذية قبل خروجها إلى الجو .

دشع انفجارى [هندسة طيران] blowoff [AERO ENG] استخدام قوة انفجارية لفصل جزء من

مركبة صاروخية .

مسمامات تمسريف [هندسة ميكانيكية] blowoff valves [MECH ENG] مسمامات مرجل تستخدم في تصريف جـزء من مـائة للتخلص من الرواسب الجامدة فيه .

جسم لا انسيابي [هندسة طيران]
bluff body [AERO ENG]
مصطلح يطلق على أى جسم هيئته
غير انسيابية كما هو الحال في
مركبات العودة إلى الأرض ومثبتات

برجی(عربةسفلیة)[هندسةمیکانیکیة] bogie [MECH ENG]

تركيبة مكونة من زوج أو أكثر من العجلات يمكنها الحركة حول محور رأسى لتستكيف مع المنعطفات، تستخدم في الجر والمركبات وعجلات حط الطائرات .

مرجل (غلاية) [هندسة ميكانيكية] boiler [MECH ENG] سخان مياه لتوليد البخار •

أثناء التشغيل.

تفویت [هندسة میکانیکیة] blowby [MECH ENG] تسرب مائم بین الاسطوانة والمکبس

تمسریف سریع[هندسة میکانیکیة]
blowdown [MECH ENG]
تصریف مائع مضنفوط من خزان
أو أسطوانة أو أنبوب خلال صمام .

تربین نېضى [هندسة طیران] blowdown turbine [AERO ENG]

تربين يستخدم لتشحين محرك الاحتراق الداخلي التسرددي ببتلقي الفازات العادمة من كل أسطوانة على حدة ويتم فيه تحويل جزء من أنثالبي الغازات إلى شلفل ميكانيكي لإدارة ضاغط التشحين .

نفّاخ [هندسة ميكانيكية]
blower [MECH ENG]

مروحة يتم فيها استخدام الشغل
الميكانيكي لإكساب الهواء طاقة حركية
عالية مع ارتفاع طفيف في ضغطه.

تمكم فى الطبقة الجدارية بالنفخ [هندسة طيران] | blowing boundary control | AERO ENG] | طبيقة تستخدم للتمكم في انسياب

طريقة تستخدم للتحكم في انسياب الطبقة الجدارية على سطح ما وذلك بانسييساب.سيريع من منافث أو شقوب لتعجيل الانسياب المتأخر .

منظومة الإشارات الهادية [تحكم] block signal system [CONT SYS]

منظومة للتحكم الأوتوماتى فى نظام المرور على الخطوط الحديدية ، تعتمد على تقسيم الخط إلى أجزاء تدخل فى دوائر كهربائية للكشف عن وجود قطارات أو مركبات من عدمه .

حصر (تثبیت)[هندسةالإنتاج] blocking (in Forging) [PRD ENG]

تشكيل المعدن بحدادة أولية تتم على الساخن في قالب مغلق ، ويمهد لضبط وضع المعدن في القالب النهائي ضماناً لملئه .

نورة[هندسةالإنتاج]

نورات .

bloom [PRD ENG]

منتج معدنى نصف مصنع مدلفن على
الساخن ، مقطعه مستطيل وعرضه لا
يزيد على ضعف سمكه .

مدلنة صبات [هندسة الإنتاج]
bloomer (= blooming mill ')
[PRD ENG]
مكنة لدلفنة صبات الصعادن إلى

نحاس مبثر (أجرب) [هندسة الإنتاج]
blister copper [PRD ENG]
نحاس غير نقى مشوب بالبثور ينتج
فى إحدى مراحل تنقية النحاس عند
النفخ فى محلول ، وتنشأ البثور نتيجة
لخروج ثانى أكسيد الكبريت مع غازات
أخرى من السطح .

بكّارة [هندسة ميكانيكية]
block and takle [MECH ENG]
مجموعة من البكرات يمر عليها حبل
تُمكّن من رفع أحمال ثقيلة بقوة ضعيفة
نسبياً.



مِكْبُح بِاللقم[هندسة ميكانيكية]
block brake [MECH ENG]

فرملة بقباقيب خشبية تكبح حركة
العجلات الحديدية ،

فارة [تصميم هندسى]
block plane [DES ENG]
مسحجة صغيرة لتسوية مقطع
الخشب عمودياً على اتجاه أليافه
(تشريب).

ثقب مسدود [تصميم هندسي] blind hole [DES ENG] ثقب غير نافذ في مشغولة ما .

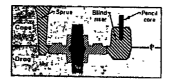
> حط الى[هندسة طيران] م [AEPO ENG 1

blind landing [AERO ENG] حط طائرة ما باستخدام الأجهزة فقط دون الاعتماد على الرؤية .

طُبُّة [هندسة ميكانيكية]

blind nipple [MECH ENG] سداد ملولب يستخدم لسد الفتحات في الأنابيب والأوعية .

المغدِّى المسدود [هندسة الإنتاج] blind riser [PRD ENG] فتصة تغذية تشكل في قالب السباكة ولاتمتد إلى قمته.



طُرُفة (لمحة)[ميكانيكا]

blink [MECH]

وحدة زمن تعادل جزءاً من مائة ألف
جزء من اليوم أن ٨٦٤. ثانية .

بثرة[هندسة الإنتاج]

blister [PRD ENG]

نقطة (فلقاعلة) تظهر على سطح
المعدن أو بالقرب منه وتنتج من تمدد
غاز محبوس.

عُصُنْ [هندسة ميكانيكية]
blasting [MECH ENG]
تفتيت جسم جامد بواسطة متفجر
أو هواء مضغوط.

دورة نزف [هندسة ميكانيكية]
bleeding cycle [MECH ENG]

دورة بخار يستنزف فيها جزء من
البخار عند مرحلة أو أكثر من مراحل
التربين - لتسخين مياه التغذية .
تعرف أيضاً بدورة استرجاع طاقة .

ترليف [هندسة الإنتاج] blending(powder metallurgy)[PRD ENG] المزج التام بين مساحيق ذات تكوين معين (بخلاف الخلط).

منطاد غير جاسى الهندسة طيران]
blimp [AERO ENG]
سفينة هواء جسمها مصنوع من مادة
غير جاسئة تملأ بغاز مضغوط أخف من
الهواء وتُبنى بأحجام مختلفة قد تصل
إلى نحو ...,٤٥٠٠.

منظومة تَحَكَّم عن بعد [تُحَكَّم]

blind controller system

[CONT SYS]

ترتيبة تحكُّم في العمليات الصناعية
تقع فيها لوحة التحكم المركزية على
بعد من نقط القياس (الضغط درجة
الحرارة معدل الانسياب) وتبعد كذلك

الميمامات) .

زُلاَّقة مسك الأقراص[هندسة ميكانيكية] blankholder slide [MECH ENG] نبيطة لمسك الأقراص الغفل عند تشكيلها بالمكيس .

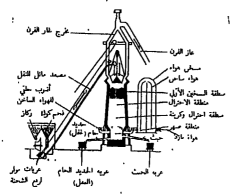
نظرية " بلاسيوس " [هندسة طيران]
Blasius theorem [AERO ENG]
نظرية تؤدى إلى مصعادلات مصعينة
لحساب كل من القوة والعزم على جانبية
الجنيح .

غرفة لفع [هندسة طيران]
blast chamber [AERO ENG]
غرفة احتراق كالمستخدمة في
الأفران أو في تربين غاز أو محرك
نفات أو مصحرك صلوخ.

حارف لقح [هندسة طيران]
blast deflector [AERO ENG]
نبيطة تحرف العادم المنبعث من
صاروخ منطلق من وضع رأسى .

فرن عال [هندسة ميكانيكية]
blast furnace [MECH ENG]

فرن يختزل فيه غُفْل الحديد بتأثير
الكربون إلى حديد خام .



رُمنًا فَهُ بِتيومين [هندسة ميكانيكية]
blacktop paver [MECH ENG]
مركبة تقوم ببسط طبقة من
البتيومين ذات سمك محدد على الأرض
المجهزة للرصف.

مكُبس تصنيع الإطارات [ُهندسة ميكانيكية]

bladder press [MECH ENG]
مكنة لصب إطارات المسركسيات في
قسالب لتشكيلها ومعالجتها أنياً
لتصليدها.

تحميل الريشة [هندسة طيران]

blade loading [AERO ENG]

مـقـدار الدفع الناتج من دوار طائرة

هليكوبتر مقسوماً على المساحة الكلية
لأسطح الريش .

كُسُّارة" بليك" الفكية [هندسةميكانيكية]

Blake jaw crusher [MECH ENG]

كُسُّارة ذات فك ثابت وأخر مرتكز على محور بالقمة ليعطى أكبر حركة لأصغر كتلة ،

رقم "بليك" [ميكانيكا موانع] Blake number [FL MECH] رقم لابعدى يستخدم فى دراسة طبقات الجسيمات الدقيقة .

زهر لدن أسود القلب[هندسة الإنتاج] blackheart malleable [PRD ENG]

أحد أنواع حديد الزهر الملدن انتقص كربونه (جرافيته) من السطح دون القلب فيصبح أبيض السطح أسود القلب.

مسموق كربونى (جرافيتى) [هندسة الإنتاج]

blacking [PRD ENG]

مسحوق مثل البلماجو أو الجرافيت

يستخدم لتغطية أسطح قوالب الصب.

الضوء الأسود [هندسة الإنتاج]

black light [PRD ENG]
أشعة كهرمغنطيسية غير مرئية يقع
طيفها في نطاق الأشعة فوق البنفسجية
(. . . ٣٣٠ – . . . ٤ انجستروم) ، وتستخدم
في الكشف الفلوري عن العصيصوب
السطحية في المشغولات .

تجویف أسود السطع [دینامیکا حراریة]

black-surface enclosure [THERMO]

تجويف أسطح جدرانه الداخلية لها نفس الخصائص الإشعاعية التى للجسم الأسود .

لقمة حفر [تصميم هندسى]
bit drag [DES ENG]
لقمة ذابت أسنان مشرشرة لحفًار

يُوَّار.

تلدين مندوقى [هندسة الإنتاج]
[black annealing [PRD ENG]
تلدين الأجزاء الحديدية بتسخينها في
صندوق مفلق.

جسم أسود [ديناميكا حرارية]
black body [THERMO]

جسسم مستبالى يمستص كل الإشسعاع
الحرارى الساقط عليه ولا يعكس أى جزء
منه ، يعرف أيضاً بتجويف أو مسمع
مثالى .

[دینامیکاحراریة] black body radiation [THERMO]

الطاقة الحرارية المشعة التي تنبعث من جسم أسود عند درجة حرارة معينة ، وهي تشع بمعدل مسحدد بقسانون " ستيفان - بولتزمان " ، وتوزيع طاقي طيفي طبقاً لمعادلة " بلانك " .

درجة حرارة الجسم الأسود [ديناميكا حرارية]

black body temperature
=brightness temperature
[THERMO]

درجة حرارة جسم أسبود يبث نفس كمية الحرارة الإشبعاعية من وحدة المساحة كالتى يبثها جسم معين مقيسة ببيرومتر إشعاع كلى .

بسكويت[هندسةالإنتاج] biscuit [PRD ENG]

 ١ – قرص معدنى للتشكيل بالحدادة الساقطة .

٢ - خزف غير مزجج (حراريات).

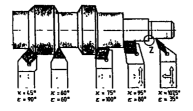
لقمة القطع (طُرِفُر) [تصميم هندسى] bit [DES ENG]

لقمة من مادة مفرطة الصلادة تثبت في طرف عدة القطع مثل:

١- لقمة الحفر أو الثقب •

٢ ـ نصل (سلاح) عدة القطع.

٣ـ سن المنشار القابل للتغيير ،



مُبِيت لقمة [تصميم هندسي]

bit blank [DES ENG]
حامل من الصلب أو من أى مادة أخرى
صلدة به مبيت يثبت به لقمة (طرف)
القطع الألماسية .



الكترود ثنائى القطبية [هندسة الإنتاج]

إلكترود لا يتصل بمصدر الطاقة الكترود لا يتصل بمصدر الطاقة الكهربائية بل يوضع في السائل الإلكتروليتي بين المصعد والمهبط فيصبح جزؤه القريب من المصعد مصعدا.

مجال ثنائى القطبية [هندسة الإنتاج] bipolar field [PRD ENG] مجال مغنطيسى طولى يولد قطبين مسغنطيسيين في جدزء من مادة مغنطيسية .

معدد قياس " برمنجهام " للأسلاك [تصميم هندسي]

Birmingham wire gage [DES ENG]

نظام مرجعي يدل على أقطار أسلاك النحاس الأصفر، وأسلاك البرق و سمك أنابيب غسيسر الملحومة، ورقائق صلب النوابض وخوص الصلب وألواحه وأشرطته وأطواقه.

(تُعْرف اختصاراً بمحدد BWG).

قمر اصطناعي للأحياء [هندسة طيران] biosatellite [AERO ENG] قمر اصطناعي دعمم لحمل الأحياء في بيئة طبيعية مقبولة لفترة من الزمن ثم العودة بهم إلى الأرض.

> معادلة بايوت-فوريير" [ديناميكاحرارية]

Biot-Fourier equation [THERMO]

معادلة للتوصيل الحرارى تنص على أن خارج قسمة معدل تغير درجة المحرارة عند أى نقطة على الانتشارية الحرارية يساوى عامل لابلاس لدرجة الحرارة .

عُدد "بايوت" [ميكانيكا موائع]
Biot number [FL MECH]
عدد لا بعدى يستخدم في دراسة
انتقال الكتلة بين مائع و جامد ، وهو
يساوى النسبة بين معدل انتقال الكتلة
عند السطح الفاصل ومعدل انتقالها
داخل حائط جامد ذي سمك معين .

طائرة بزوجين من الأجنحة [هندسة طيران]

biplane [AERO ENG]
طائرة نوات زوجين من الأجنصة عند
مستويين مختلفين في كل جانب، قد
يكون أحدهما فسوق جسسم الطائرة
والثاني تحته .



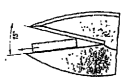
منفیة معقوفة [تصمیم هندسی]
bibcock = bibb cock
[DES ENG]
حنفیة فوهتها محنیة إلى أسفل.



أداة ذات وجهين [تصميم هندسى]
biface tool [DES ENG]
أداة قطع مثل البلطة ذات وجنهين
قاطعين على هيئة حرف ٧.

تجاوز [تصمیم هندسی]
bilateral tolerance [DES ENG]
مقدار التجاوز فی مقاس جزء ما من
مکنة بالزیادة أو بالنقصان عن البعد
الأساسی مـــــــال ذلك تجاوز قــدره
+ ٣٠٠٠، سم .

نصل المقص (جلم) [تصميم هندسي] bill [DES ENG]

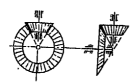


نظرية 'بيتز' للزخم (كمية التحرك)[هندسة ميكانيكية] Betz momentum theory [MECH ENG]

نظرية تتعلق بأداء طاحونة الهواء تأخذ في الاعتبار تباطؤ الهواء أثناء مروره عبر مروحة الطاحونة .

ترس مخروطي [هندسة ميكانيكية]
bevel gear [MECH ENG]

ترس على هيئة مخصروط ناقص ،
ويستخدم ترسان منه لنقل الحركة بين
عمودين غير متوازيين ولكنهما في
مستو واحد ،



ترس شبة مغروطی (مخروطانیٌ) [تصمیم هندسی]

beveloid gear [DES ENG]

مستن انفليسوتي قطره الخسارجي

مستدق وكذلك قطر قاعه وثخانة السن.

يستخدم للإقلال من الفوت (البوش)

في الأجهزة الدقيقة .

قارنة "بندكس وايس" العامة [هندسة ميكانيكية]

Bendix - Weiss universal joint [MECH ENG]

طراز قارنة عامة تنقل الحركة بين عمودين غير متوازيين بسرعة زاوية ثابتة للعمود المنقاد وذلك بنقل عزم الدوران خلال طاقم مكون من أربع كرات في مستوى يحوى المنصف للزاوية بين العمودين ويتعامد على مستواها.



قانون "برنولی – أويلر" [ميكانيكا] Bernoulli-Euler law [MECH]

قانون ينص على أن تقوس عتب ما يتناسب مع عزم الانحناء .

نظرية 'برنولي' [ميكانيكا موائع] Bernoulli theorem[FL MECH]

تعبير عن مبدأ بقاء الطاقة فى الانسياب المستقر للموائع غير المنضغطة وغير الدبقة ، وهو ينص على أن مجموع قيم طاقات المائع ثابت على طول انسيابه .

 $p/p + gz + v^2/2$ حيث P = a منفط المائع

ρ = كثافة المائم

 $z = |V_{c}|^2$

٧ = سرعة المائع

g = عجلة الجاذبية الأرضية.

مكْبُح ثُنَّاية [هندسة ميكانيكية]
bending brake [MECH ENG]

مكبح يستخدم في مكنة ثنى الألواح
مركان جادة .

عزم الانمناء [هندسة الإنتاج]

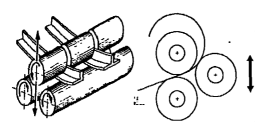
bending moment [PRD ENG]

المجموع الجبرى لعزم القوى
الضارجية الموثرة على أحد جانبى
مقطع في عضو معرض للانحناء.

دلافين منى [فندسة الإنتاج]

bending rolls [PRD ENG]

دلفينان أو ثلاثة تضبيط في وضع
معين لتعطى الألواح المعدنية التقوس
المطلوب.



جهد الانمناء [ميكانيكا]

bending stress [MECH]
جهد الشد أن الضغط الطولى المتولد
في عتب عند حنيه بحمل خارجي ،

مستفرة نضدية [هندسة ميكانيكية]
bench sander [MECH ENG]
مكنة سنفرة تركب على نضد وتدار
بمحرك وبها قرص أو سير متحرك
مكسو بمادة ساحجة .

سماح الثنى [تصميم هندسي]
bend allowance [DES ENG]
أقل طول قوسى مسموح به للحنى
مقيساً على محور التعادل بين طرفى
الانثناء ، دون حدوث أي تلف للمسادة
الملفوفة أو المثنية .

زاوية المَنْى [هندسة الإنتاج]
bend angle [PRD ENG]
الزاوية التى تُمْنى على أساسها
المشغولة وهى ليست الزاوية النهائية

نصف قطر المنحنى [هندسة الإنتاج] bend radius [PRD ENG] نصف القطر الداخلي لجزء منحنٍ.

معاس المنحنى [هندسة الإنتاج] bend tangent [PRD ENG] المحماس عند النقطة التي يتوقف أو يتغير عندها تقوس المنحني.

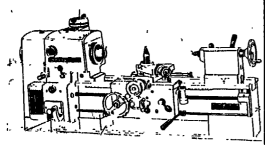
اختبار حنى (تكنولوجى) [هندسة الإنتاج] [bend test [PRD ENG تكرار حنى الأجزاء المعدنية بزاوية

تكرار حنى الأجزاء المعدنية بزاوية معينة لتعيين مطيليتها النسبية أو سلامتها أو متانتها .

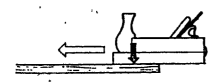
سنفرة بالسير [هندسة ميكانيكية]
belt sander [MECH ENG]
مكنة سنفرة وهي عبارة عن سير
متحرك مكسو بمادة ساحجة .

مُرُحُلة سيور [هندسة ميكانيكية]
belt shifter [MECH ENG]
شوكة تنقل السير من بكرة إلى أخرى
مجاورة .

مغرطةنضدية[هندسةميكانيكية] bench lathe [MECH ENG] مخرطة صغيرة توضع على نضد .



فارة يدوية [تصميم هندسي] bench plane [DES ENG] مسماج تسوية أسطح الخشب ،



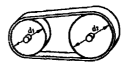
مكبس نضدى [هندسة الإنتاج] bench press [PRD ENG] مكبس صغير يوضع على منضدة .

مانعتسربمنفاخى[هندسةميكانيكية]
bellows seal [MECH ENG]
جزء على هيئة منفاخ يمنع تسرب
الهواء أو الغازات في المراجل.

سير[هندسة ميكانيكية]

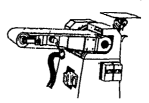
belt [MECH ENG]

شريط قابل للثنى يستخدم لنقل
الحركة بين بكرتين (طارتين).



ناقلة بسير [هندسة ميكانيكية]
belt conveyor [MECH ENG]
ناقلة بسيسر مسركب على بكرتين ،
تسمح بنقل المواد في اتجاه معين أفقياً
أو بانحدار طفيف ،

تجليخ بالسير [هندسة الإنتاج] belt grinding [PRD ENG] تجليخ يتم بسير درًّار يحمل المادة السامجة . `

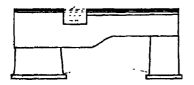


فرش[هندسة ميكانيكية]

bed [MECH ENG]

جزء أساسى من مكنة تشغيل به
مجارى أو أسطح حاملة مصقولة بدقة

لتحمل أجزاء من المكنة أو تكون مرشدة لها .



بِلُ [هندسة الإنتاج] [PR ENG] مدة قياس كهربائي لتخميد المعوت سميت كاختصار لاسم الفسيولوچي الاسكتلندي "جــــرهام بـل" (۲۸۲-۱۸٤۷)

فرهة ناقوسية [تصميم هندسى]
bell mouth [DES ENG]
مدخل أنبوب يتسع تدريجياً نحو
الخارج على شكل بوق .

وصلة تمدد منفاخية [تصميم هندسى]
bellows expansion joint
[DES ENG]
وصلة قابلة للتمدد أو الانكماش على
هيئة منفاخ ، تستخدم في شبكات
المواسير لتعويض تمددها أو انكماشها
كما تسمح بالانثناء .

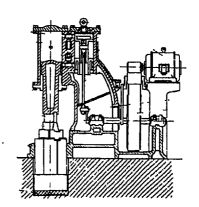
bearing stress جهد التمميل (انظر: ضغط التحميل (bearing pressure

مضراب [هندسة ميكانيكية] beater [MECH ENG] مكنة قطع الخامات اللينة وتقليبها مثل الورق ونحوه .

معادلة " باتى و بردجمان " للمالة [ديناميكا حرارية] Beattie and Bridgman equation [THERMO]

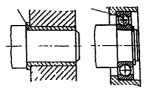
مسعادلة تحدد العلاقلة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم النوعى وثابت الغاز للغازات الحقيقية •

مطرئة هرائية [هندسة ميكانيكية] beche [MECH ENG] مطرقة حدادة هوائية يتحرك كباسها داخل أسطوانته بالهواء المضغوط.



مُحْمل [هندسة ميكانيكية]

bearing [MECH ENG] حيزء بحيمل عيميوداً يدور في مكتة أو بنزلق في المحمل أو يتأرجع عليه ،



مقدرة التحميل [ميكانيكا] bearing capacity [MECH] الجهد (الحمل لوحدة المساحة) الذي بمكن للأرض تُحَمِّلُه بأمان •

حمل المحمل (الكرسي)

[هندسةالإنتاج] bearing load [PRD ENG] حمل الضغط الواقع على جلبة المحمل من حمولة المحمل،

ضغط التحميل [ميكانيكا]

bearing pressure [MECH] مقدان الحمل مقسوماً على مساحة سطح التحميل ، يعرف أيضاً بجهد التحميل .

انفمال التحميل [ميكانيكا] bearing strain [MECH] انفعال الأجزاء المعرضة لتحميل ،

مقاومة إجهاد الحمل [هندسة الإنتاج] bearing strength [PRD ENG] حسمل الكسسر الواقع على الكرسي مقسوماً على المساحة الفِّقَّالة . (المساحة الفعَّالة = القطر X الطول).

شفة محرزة [هندسة الإنتاج]
beaded flange [PRD ENG]
شفة مدعمة بنتوءات صغيرة.

طرف ملفوف لأنبوب [هندسة ميكانيكية] [beaded tube end [MECH ENG] طرف ظاهر للأنبوب، تلف حافته في اتجاه مرتد لتجنب حدتها.

تحزیز[هندسة الإنتاج] beading [PRD ENG] تشکیل بروزات أو نتوءات فی لوح معدنی .

فارة تحديب [تصميم هندسي]
beading plane [DES ENG]
أداة تشكيل العليات المصدبة في
الخشب،

شعاع[هندسة الإنتاج]
beam [PRD ENG]

طاقة مشعة مُوجهة مثل الأشعة
السينية أو الصوتية - تكون عادة
محدودة في مساحة مقطعها.

قذيفة موجهة بشعاع [هندسة طيران]
beam rider [AERO ENG]

قذيفة توجه بإشارات مرجعية ترسل
في شعاع رادار لتمكن القذيفة من البقاء
في مسارها المحدد .

طريقة "باير" [هندسة الإنتاج]
Bayer process [PRD ENG]
عملية لاستخلاص الألومينا من خام
البركسيت.

قارن بمسمارین [تصمیم هندسی]
bayonet coupling [DES ENG]
قارن به مسماران ناتئان أو أكثر
تبرز من قابس لیدخل فی فقصات
مقابلة فی المقیس .

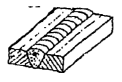
مقبس بمسمارین [تصمیم هندسی]
bayonet socket [DES ENG]
مقبس به شقبان علی جانبیه علی
هیئة حرف (یدخل فیهما مسمارا الجزء
القابس من قارن ویداران بزاویة حتی
یستقر المسماران فی الشقبین .

درزة[تصميمهندسي] bead [DES ENG]

حافة أو خط محدب على سطح مثل خط اللحام ،

درزة لحام [هندسة الإنتاج] bead weld [PRD ENG]

لحام یتکون من خط أو أکثر أو من درزات مُحمَوجًة مُرسَّبَة على سطح متصل.



فرن شحنات[هندسة ميكانيكية] batch-type furnace [MECH ENG]

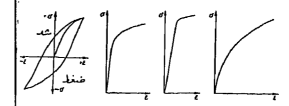
فرن يستخدم للمعاملات الحرارية للمسواد، يسخن باللهب المباشر أو بغيره، وفيه يتم شحن الفرن وتفريغه من باب واحد شحنة فشحنة.

مكيال دفعات [هندسة ميكانيكية] batcher [MECH ENG] مكنة لكيل مكونات الضرسانة قبل وضعها في الخلاط ،

لاطة [هندسة طيران]
batten [AERO ENG]
عسوارض من المسعدن أو الخسشب
أو اللدائن تكسب الجسم جساءة .

تأثير "باوشنجر" [هندسة الإنتاج] Bauschinger effect [PRD ENG]

ظاهرة انخلفاض حد الخلفوع في المعادن المتجانسة ، نتيجة لسابق إجهادها في الاتجاه العكسي .



بركسيت[هندسة الإنتاج]
 bauxite [PRD ENG]
 هيدرات الألومنيوم وأكسيده، وهي
 أهم خامات استخلاص الفلز .

فرلاد (مبلب) قاعدى [هندسة الإنتاج] basic steel [PRD ENG] سلب يُصهر في فرن بطانته قاعدية ، ويطفئ فوقه خيث قاعدي منصهر .

حوض[تصميمهندسي]

basin [DES ENG]
وعاء لاحتواء السوائل، مفتوح من
أعلاه وجوانبه ذات ميول قليلة تضيق
ناحية القاع.

المعدن الأصلى [هندسة الإنتاج] basis metal [PRD ENG] المعدن الأساسى الذى يدهن بطبقة أو أكثر .

مبرد تخشین[تصمیم هندسی] [bastard-cut file[DES ENG مبرد أسنانه عالية الخشونة .





تطبة أسان محسة

فطع شقوب نكسير البرادة تطعية أس

لولب لا نمطى [تصميم هندسى] bastard thread [DES ENG] قلاووظ لا يتفق مم أي أسنان نمطية .

خلاط دفعات [هندسة ميكانيكية]
batch mixer [MECH ENG]
مكنة خلط الخرسانة أن المونة في
دفعات ، وهي تختلف عن الخلاطات
المستمرة .

كرع بقاعدة [تصميم هندسي] base elbow [DES ENG]

كوع أنبوبى مصنوع من حديد الزهر ذو قاعدة على هيئة لوح تصب معه للتثبيت .



المعدن الأساسى [هندسة الإنتاج] base metal [PRD ENG]

۱ - (فلزات metallurgy) المعدن الغالب في تركيب الأشابة .

٢ - (لحام welding) المعدن الذي لم
 يصبه الانصهار في عملية اللحام.

تفرع ثلاثى بقاعدة [تصميم هندسى] base tee [DES ENG] انبوب تفرع على شكل T يتصل به لوح في القاعدة للارتكاز عليه .

قاعدة مريط العدة [هندسة الإنتاج] base, tool post [PRD ENG] السطح الذي ترتكز عليه أداة القطع وحيدة الحد عند تثبيتها في مربطها.

البطانة القاعدية [هندسة الإنتاج] basic bottom and lining [PRD ENG] بطانة جدار فرن الصهر وقاعه التى تحدث تفاغلا قاعديا عند درجة حرارة التشغيل.

طلاء برميلي [هندسة الإنتاج]

barrel plating [PRD ENG]

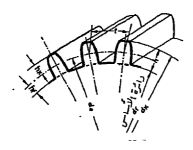
طلاء المشغولات داخل وعاء أسطوانى
مثقب دواً رومغمور جزئيا في محاول

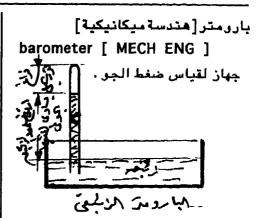
مستويات القاعدة [هندسة الإنتاج] [basal planes [PRD ENG] المستويات العمودية على المحور الرئيسي للموشورات القائمة .

رمنامی خام [هندسة الإنتاج]
[base bullion [PRD ENG]

رصنامی یمتنوی علی فنضنة یمکن
استخلاصها مع ذهب أو بدونه .

دائرة الأساس [تصميم هندسى] base circle [DES ENG] دائرة قاع أسنان المسنن (الترس) وهى التى إذا فرد عليها خيط مشدود رسم طرف شكل المنحنى الالتنفافي





بارومل[هندسة ميكانيكية]
baromil [MECH ENG]
وحدة لقياس الضغط في البارومتر
الزئيسةي في النظام الدولي للوحدات
سنتيمتر - جرام - ثانية ،

تنظيف برميلى [هندسة الإنتاج]
[barrel cleaning [PRD ENG]
تنظيف الأجزاء المعدنية ميكانيكياً
أو إلكتروليتياً في أسطوانة دوارة .

تشطيب برميلى [هندسة الإنتاج]
barrel finishing [PRD ENG]
تحسين نعومة أسطح المشغولات
المعدنية بمعالجتها بمسحوق ساحج
جاف أو عالق في سائل داخل برميل
دوار .

ومىلة برميلية [هندسة ميكانيكية] barrel fitting [MECH ENG] جلبة ومىل قصيرة ملولبة .

مخرطةبرجية قضيبية [هندسة ميكانيكية]

bar turret lathe[MECH ENG]

مخرطة ذات برج سداسى تثبت به
عُدد القطع ، ويغذى خام التشغيل على
هيئة قضيب من داخل تجويف عمود
الدوران الذى ينتهى بظرف ذى لقم
لمسك القضيب .

قطب (إلكترود) عار [هندسة الإنتاج] bare electrode [PRD ENG] سلك أو سعيخ لحام معدنى غير مكسو بصبهير يستخدم للمام بالقوس الكهربائى.

لحاء منخفض الكربون [هندسة الإنتاج]
bark [PRD ENG]
طبقة فقيرة في الكربون تلى القشرة
السطحية وتنتج من تسخين الصلب في
جو مؤكسد .

بلطة تقشير [تصميم هندسي] bark spud [DES ENG] أداة تقشير لحاء الأشجار .



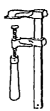
ديناميكا المنشات الثقيلة [ميكانيكا]
barodynamics [MECH]
ميكانيكا المنشآت الثقيلة التى قد
تنهار تحت ولمأة ثقلها .

بار[هندسةميكانيكية]

bar [MECH ENG]

وحدة ضغط مشتقة من النظام الدولي للوحدات وتعادل ١٠٠ نيوتن / متر٢ (باسکال) أو ۱۰ ^۲ داين /سم۲ .

قامطة قضيبية [تصميم هندسي] bar clamp [DES ENG] أداة لمسك المشغولات ، عبارة عن قنضيب به فكان يمكن ضبط البعد بينهما ، وتستخدم في أشغال النجارة .



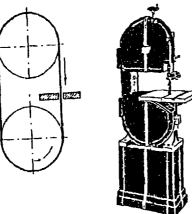
طواية ذات سيخ [هندسة الإنتاج] bar folder [PRD ENG] مكنة تطوى الألواح حسول سيبغ مستدير معاون .

غربال تضيبي [هندسة ميكانيكية] bar screen [MECH ENG] غربال به قضبان متوازية من الصلب يستخدم لفصل الأحجار الكبيرة عن الصغيرة بعد تكسيرها ،

مصنفاة قضيبية [تصميم هندسي] bar strainer [DES ENG] مجموعة من القضبان المتراصة بالتوازي تستخدم كمصفاة لمنع تسرب الأشياء غير المرغوب فيها إلى قنوات المسرفء

منشار شريطي [هندسة ميكانيكا] band saw [MECH ENG]

منشار مصنوع من شريط من الصلب على هيئة سير يركب على طارتين رأسيتين إحداهما قائدة يديرها محرك والأخسرى منقسادة ، ويستخدم لقطع الأخشاب أن المعادن .



بنية مخططة [هندسة الإنتاج] banded structure[PRD ENG]

بنية مختلفة التركيب تبدو مجهريا على هيئة أشرطة أو خطوط متوازية في اتجاه التشكيل.

ميل جانبي [هندسة طيران] bank [AERO ENG]

ميل جناحي الطائرة حول المحور الطولى ، عند تغسيس الاتجاه أثناء الطيران •

موجة قذفية [ميكانيكا]

ballistic wave [MECH]

اضطراب مسموع ناتج عن انضعاط
الهواء أمام قذيفة أثناء طيرانها .

علم القذائف [ميكانيكا]

ballistics [MECH]

فرع من الميكانيكا التطبيقية الذى
يدرس حركة القذائف ومساراتها مثل
القنابل والصواريخ الموجهة وما
شابهها .

حجيرة منطاد [هندسة طيران]

ballonet [AERO ENG]

خلية هواء مثبتة أسفل بالون أو في

جوانبه تستخدم في التحكم في ارتفاعه
وهبوطه دون الخاجة إلى إضافة غاز
أو إزالته .

قابض شریطی (حزامی) [هندسة میكانیكیة]

band clutch [MECH ENG]
قابض احتكاكى على هيئة شريط من
الصلب مبطن بالقصاش ، ينقبض على
طوق القابض .

مكنة بردبالشريط [هندسة الإنتاج] band filing [PRD ENG] مكنة ذات شريط مرن يتحرك تردديا ومثبت عليه مبرد .

ظروف قذفية [ميكانيكا]

ballistic conditions [MECH]
الظروف التى تؤثر فى حركة قذيفة ،
وتشمل هذه الظروف سرعة الانطلاق من
فوهة القاذف ووزن القذيفة وشكلها
ودوران الأرض وكثافة الهواء ودرجة
حرارته وحركة الرياح .

دخول قذفي [ميكانيكا]

ballistic entry [MECH]

دخول جسم مقدوف من خارج جو

کوکب ما إلى داخل ذلك الجو .

حد قذفي [ميكانيكا]

ballistic limit [MECH]

أقل سرعة لقذيفة معينة ثاقبة للدروع
يمكن عندها أن تخترق هذه القذيفة
درعاً معيناً بزاوية ميل محددة .

جداول القذائف [ميكانيكا]

ballistic table [MECH]
مجموعة معلومات قذفية مرتبة في
جداول يمكن الحصول منها على
خصائص مسار قذيفة ما مثل زاوية
السقوط، ومدى الارتفاع، وزمن
الطيران والارتفاع عند أي لحظة.

مسار القذيفة (ميكانيكا]

ballistic trajectory [MECH] مسار المقذوف الذي لا تؤثر فيه غير قرى التثاقل ومقاومة المائع حوله .

وملة كروية كروية ball joint (انظر أيضاً: رملة كرة وظرف (ball - and - socket joint

ماحونة كريات [هندسة الإنتاج]
ball mill [PRD ENG]
طاحونة لسحق الخامات والمواد
المفتتة في وعاء دوًار به كريات صلاة .

انهاء (تشطیب) ثقب [هندسة الإنتاج] ball sizing [PRD ENG] تحدید قطر ثقب وصله وتصلید سطحه بدفع کرة صلاه خلاله أو ساق علی هیئة قطع کرویة متدرجة الأقطار.

صمام كروى [هندسة ميكانيكية]
ball valve [MECH ENG]
صمام على هيئة كرة ترتكز على قاعدة
مقعرة ، يتحكم في مرور مائع بتأثير
الفرق بين قوتى ضغط المائع ووزن
الكرة .

ثقل موازنة (صابورة)[هندسة طيران]
ballast [AERO ENG]
ثقل يستخدم في منطاد أو سفينة
ليحفظ توازنهما ويمكن التخلص منه
لتخفيف الحمل.

معامل قذفى [ميكانيكا]
[ballistic coefficient | MECH |
معامل يحدد مقدرة قذيفة ما على التغلب على مقاومة الهواء ، ويتوقف مقداره على كتلة القذيفة وقطرها وشكلها ،

مقْمنَلة بمحمل كريات [هندسة ميكانيكية]

ball-bearing hinge
[MECH ENG]
معنم مناة بمحمل كريات لخفض الاحتكاك بين عضويه ،

تشذيب بالكرات [هندسة الإنتاج]
[ball burnishing [PRD ENG]

إذالة الزوائد من المسسبوكات
والمشفولات الصغيرة وصقل أسطحها
بدحرجتها مع كرات في وعاء دواً ر .

محمل کریات انز لاقی [هندسة میکانیکیة]

ball bushing [MECH ENG]

نوع من مصحامل الكريات يسمم

بانزلاق العمود محورياً.

ممساك كروى [تصميم هندسى]
ball catch [DES ENG]
ماسك باب مكون من كرة معدنية
يضغطها نابض فى مبيت خاص ، وتمنع
هذه التركيبة فتح الباب إلا بقوة دفع .

عَوَّامِة كروية [هندسة ميكانيكية]
ball float [MECH ENG]
عُوَّامة شكلها يقرب من الكرة ، تُشَغَّل
صماماً .

كرة طحن[هندسة ميكانيكية] ball [MECH ENG]

كرات أو أجسام للسحق تستخدم في طواحين التنعيم .

مسحقة بكريات ومدرجة [هندسة ميكانيكية]

ball and race type pulverizer = ball-bearing pulverizer

[MECH ENG]

مكنة تدور فيها كريات تحت ضغط بين مدرجتين (حلقتين إحداهما خارجية والأخرى داخلية)، تستخدم لسحق المواد كالفحم سحقاً ناعماً.

ومسلة كروية [هندسة ميكانيكية] ball and socket joint [MECH ENG]

وصلة بين عضوين أحدهما نهايته كروية والأخر مقعر يسمح الانزلاق بينهما بحركة رحوية كروية في حدود زاوية محدودة .

محمل كريات [هندسة ميكانيكية]
ball bearing [MECH ENG]
محمل قليل الاحتكاك تستخدم فيه
كريات تتدحرج بين مُدْرُجتين إحداهما
خارجية والأخرى داخلية .

اتزان [هندسة الإنتاج]

balance [PRD ENG]

ر - ديناميكا : حالة انطباق المحور المداد ال

الرئيسي للقصور الذاتي لجسم ما على محور دورانه ،

٢ - إستاتيكا : حالة وقوع مركز ثقل
 جسم على محور دورانه .

عُدة تشغيل للتوازن [هندسة ميكانيكية]
balance tool [MECH ENG]
عدة خراطة أولية لتهذيب أسطح
المشغولات غير المنتظمة .

مجلة توازن [هندسة ميكانيكية]
[balance wheel [MECH ENG]
عجلة تتحكم في حركة الية و تؤدى
إلى استقرارها .

سطح متوازن [هندسة طيران]
balanced surface [AERO ENG]
سطح تحكم يمتد على جانبى محور
مفصلة أو محور ارتكاز بحيث تكون
محصلة عزم القوى الإيرودينامية حول
محور المفصلة صغيرة أو صفراً.

الةتحزيم[هندسةميكانيكية] baler [MECH ENG]

مكنة تقدرم بكبس المدواد الخدام أو المنتجات على هيئة ربطة كبيرة (بالة) وتحزيمها بالحبال أو بشريط صلب ليسهل نقلها ،

باينيت[هندسة الإنتاج]

bainite [PRD ENG]

مسسركب صلد ناشئ، عن تفكك الأوستنيت غير المستقر نتيجة للاحتفاظ به زمناً طويلاً عند درجة حرارة تحوله إلى بنية البيرلايت وفوق تلك اللازمة لتحوله إلى مارتنسيت.

عدد "بیرستی" [میکانیکا موائع] Bairstow number[FL MECH] مصطلح کان یستخدم سابقاًلعید "ماخ".

تحميمى[هندسةالإنتاج] | baking [PRD ENG

التسخين لدرجة حرارة منخفضة لإزالة الرطوبة والغازات.

توازن[هندسةطيران]

balance [AERO ENG]

۱- التسوازن الذي تصقيقه طائرة أو صاروخ أو ما شابه ذلك عندما تؤدي القوى والعزم المؤثر فيها إلى طيران مستقر وعلى الأخص دون دوران حول محاورها .

٢- التوازن حول أى محور محدد وذلك
 باستخدام ثقل موازنة .

فارة زارية [تصميم هندسي]

badger plane [DES ENG]

مكشطة يدوية للخسب حدد نصلها
يميل بزاوية حادة على الجاه الكشط
للتمكن من كشط الأركان ويطلق عليها
المنناع في مصر اسم جايون .

غرفة أكياس [هندسة الإنتاج] baghouse [PRD ENG]

غرفة تحتوى أكياساً لفصل الجوامد من الغازات بالترشيح،

وملة خُطَّاف (معلاق)

[هندسة الإنتاج] [PRD ENG] وصلة على هيئة طوق أو قوس تصل خطأف المرفاع بالحمل.

قنزبالمظلة[هندسةطيران]

[bailout [AERO ENG] القفز من طائرة في الجوو الهبوط بمظلة نجاة (باراشوت) في حالة طارئة .

أسطوانة هبوط مظلى[هندسة طيران]
bailout bottle [AERO ENG]
أسطوانة بها أكسجين مضغوط
تستخدم عند القفز من ارتفاعات عالية
جداً.

سرًاق ظهر (منشار تلسین) [تصمیمهندسی]

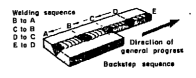
backsaw [DES ENG]

منشار ذو نصل مدعوم من ظهره بشريط من الصلب لضمان استقامة النشر .



مسافة ارتداد [تصميم هندسى] • backspace [DES ENG] • مسافة واحدة ترتدها عبربة الآلة الكاتبة بضغط زر المسافة الخلفية .

تتابع ارتدادي [هندسة الإنتاج]
backstep sequence [PRD ENG]
لحام طولى يتم فى خطوات متتابعة ،
بحيث يكون اتجاه اللحام فى كل خطوة
عكس اتجاه التقدم العام لخط اللحام.



لمام ظهرى [هندسة الإنتاج] back weld [PRD ENG] ملء ظهر أخدود الوصلة بمادة اللحام.

عَتْق[هندسةالإنتاج] | backoff [PRD ENG

سحب سريع لإنهاء تلامس حجر التجليخ أو أداة القطع مع المشغولة .

تراجع[هندسةطيران] backout [AERO ENG]

إبطال خطوات سابقة أثناء عد تنازلي .

ضغط خلفي [ميكانيكا]

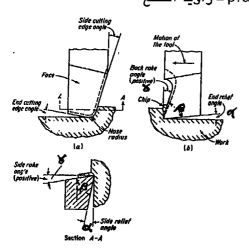
back pressure [MECH] ضغط راجع إلى قوة تعمل في اتجاه معاكس لانسياب مائع ما .

زاویة جرف غلفیة [تصمیم هندسی] back rake [DES ENG]

زاریة بین مستوی وجه أداة قطع أحادیة الصد وبین مستوی مرجعی عمودی علی سطح المشغولة ،

(الزّاوية جَامِياً في الرسم) ٢=زاوية الجرف

 α = زاوية الخلوم β = زاوية الاسفين α = زاوية القطم



مضخة مساعدة [ميكانيكا موائع]

backing pump [FL MECH]

مضخة مساعدة في منظومة تفريخ

تستخدم مضختين ترادفيتين ، وهي

تضيخ مباشرة إلى الجو وتحفظ الضغط

عند قيمة بينية تتراوح عادة بين

. . او ١, باسكال .

هوت (بوش) [تصمیم هندسی] backlash [DES ENG]

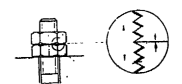
(۱) مقدار من الخلوص فى تركيبة ما يترتب عليه عدم حركة المنقاد عند الحركة الصغيرة للقائد .

(۲)حركة غطية أو زاوية غير منضبطة أو ملتزمة في الأجزاء المتحركة عند عكس اتجاه حركتها.

مصمولة حبك [تصميم هندسي] back nut [DES ENG]

١- مسولة أحد وجهيها مقعر ليحتفظ بحلقة حبك تستخدم في إحكام ومسلات الأنابيب ضد التسرب .

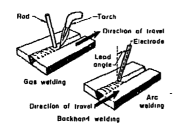
٢- مسمولة زنق تركب على صمولة
 ربط لتمنعها من الحركة .



لمام خلفي [هندسة الإنتاج]

backhand welding[PRD ENG]

اللحام الذي يكون فيه ظهر اليد الرئيسية المحركة للإلكترود أو المشعل في اتجاه تقدم اللحام ، وله خاصية التسخين اللاحق للدرزة .



جَرُّافة عكسية [هندسة ميكانيكية]

backhoe [MECH ENG]

حَـفُارة مـيكانيكيـة مـزودة بذراع

حفارة ميكانيكية منزودة بذراع مفصلية مشبت بها قادوس يسحب باتجاه المكنة أثناء التشغيل ،

بطانة (تجليخ)[هندسة الإنتاج]

backing(grinding)[PRD ENG] الورق أو القماش (أو الألياف) مما تلصق به المادة الساحجة .

ظهارة (لحام)[هندسة الإنتاج] backing(welding)[PRD ENG]

مادة (فلزية أو لافلزية) أو مساعد صهر حبيبى أو درزة تلحم من الخلف لتقوية جذر اللحام. R

معدن بابيت [هندسة ميكانيكية]
Babbitt's metal [MECH ENG]
محجمعة من الأشحابات اللدنة
(السبائك) سجلها " اسحق بابيت " عام
۱۸۳۹ للحصول على معدن مناسب
للمحامل، وتتكون أساساً من القصدير.

معامل احتكاك "بابكوك" [ميكانيكا موائع]

Babcock coefficient of friction [FL MECH]
مصعامل احتكاك تقريبى للبخار المنساب في ماسورة مستديرة ويساوي (٢٠,٠٠٢٧) حصيت ق قطر الماسورة بالبوصة .

جُرُّانة عكسية backacter (backhoe (backhoe)

كابع عكسى [تمسعيم هندسى]
back check [DES ENG]
ألية هيدرولية تبطىء حركة إغلاق
الباب.

حُثَّارة خُلَقِية backdigger (backhoe (انظر : جَرُّافة عكسية

استدقاق عكسى [هندسة إنتاج]
back draft(casting)
[PRD ENG]
مثيل عكسى (سلبة) في جوانب
النموذج ليمنع نزعه من قالب الصب.

خانق تيار السحب العكسى [هندسة ميكانيكية]

back-draft damper [MECH ENG]

خانق ذو ريش تعمل بالتثاقل ، تسمح للهواء بالمرور خلالها في اتجاه واحد فقط .

ارتداد اللهب [هندسة الإنتاج]
back fire [PRD ENG]
رجوع اللهب إلى داخل فوهة مشعل
يتبعه عدودة ظهرور اللهب ثانية
أو انطفاؤه.

انسیاب خلقی [میکانیکا موائع]
backflow [FL MECH]
انسیاب فی اتجاه معاکس للاتجاه الطبیعی أو المقصود .

> تعشیق سرعات إضافی [هندسة میكانیكیة]

back gearing [MECH ENG]

طریقــة لنقل الحــرکــة فی مکنات
التـشفیل تبستخدم فیها تروس مع
طنبورین وسیر لتسمح بتغییر سرعات
لاتدرجیة فی هذه المکنات .

زاوية الجرف المحوري [هندسة الإنتاج]

axial rake angle [PRD ENG]

الزاوية المحصورة بين مستوى وجه
الحد القاطع والمستوى المحورى المار
بطرفه ، في أدوات القطع غسيسر
الحلزونية .

خُلوم محورى [هندسة الإنتاج] axial relief [PRD ENG]

زاوية الخلوص خلف الحد القاطع لأداة (سكين) التفريز.

ترنع دوزانی محوری (رَفَّة) [هندسة الإنتاج]

axial runout [PRD ENG]

انصراف حركة دوران الحد القاطع
الأداة القطع عن المستوى العمودي على
محور دورانه .

محور العجلة[هندسة ميكانيكية] axie [MECH ENG]

عمود تثبت عليه العجلة ويستخدم لنقل حركة الدوران لها أو منها . كما قد يسمح بالدوران الحر للعجلة عليه .

السمت أن زاوية السمت الشمسية [هندسة ميكانيكية]

azimuth, solar [MECH ENG]

الزاوية مقيسة من الشمال في اتجاه
عقارب الساعة لمسقط دائرة الشمس
على الأفق .

انسیاب محوری[میکانیکا موائع] axial flow [FL MECH]

انسياب مائع خلال جهاز متناظر محوريا بحيث يكون اتجاه الانسياب موازياً لمحور التناظر.

دفع ایدرولی محوری [هندسة میكانیكیة]

axial hydraulic thrust [MECH ENG]

مجموع القوى غير المتوازنة في المضخات المؤثرة على العضو الدراًر في الاتجاه المحورى.

نفث ممورى[ميكانيكا مواتع] axial jet [FL MECH]

التيار النفثى المضطرب الذى يختلط بالماء الساكن في ثلاثة اتجاهات.

حمل محوري [میکانیکا]

axial load [MECH]

مُحُصِّلة قوى تمر بالمركز المتوسط

لمقطع معين عمودياً على مستواه .

axial moment of inertia [MECH]

مجموع حاصل ضرب كتل أجزاء جسم يدور حول محور في مربع بعد مركز تقلها عن المحور .

مماور طائرة [هندسة طيران] axes of an aircraft [AERO ENG]

ثلاثة خطوط مرجعية ثابتة تمر عادة بمركز ثقل الطائرة متعامدة بعضها على بعض ، وهى المحور الطولى المتماثل والمحور العمودى أو محور الانعراج ، والمحور الجانبى أو محور الخطران (الترجح).

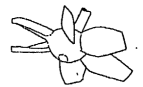
بلطة دق [تصميم هندسى] axhammer [DES ENG]

أداة من الصلب ذات حد استفينى والجانب الآخر للدق عليه ، تستخدم لقطع أو تهذيب الأشجار والخشب.



مروحة محورية [هندسة ميكانيكية] axial fan [MECH ENG]

مروحة ذات ريش وغلاف يحدد تدفق الغاز في اتجاه مواز لمحور عمود الدوران عند المدخل والمخرج .



وزن (ثقل) أفوار دوبوا [ميكانيكا] avoirdupois weight [MECH]

نظام أوزان إنجليسزى لوزن جسيع السلع ما عدا الأحجار الكريمة والمعادن الشمينة والأدوية وأساسه الباوند وهو تقريباً ٢٠٣٠ جراماً ، ويتخسمن الطن الأمسسريكي (٢٠٠٠ باوند) والطن الإنجليسيزي (٢٢٤٠ باوند) والأونسس (١/٢١) بساونسد)

مخراز[تصميمهندسي]

awl [DES ENG]

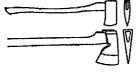
أداة علام ذات طرف مدبب ولها يد خشبية ، تستخدم لعلام الأسطح أو عمل الثقوب الصغيرة في الجلد أو الخشب .



. بلطة [تصميم هندسي]

axe [DES ENG]

أداة من الصلب حدها اسفينى ذات يد خشبية طويلة نسبياً ، تستخدم لقطع الأشجار والأخشاب .



جهاز إضافى لتثبيت عبل مصعد [هندسة ميكانيكية]

auxiliary rope-fastening device [MECH ENG]

جهاز مثبت بعربة مصعد أو بثقل الموازنة لتثبيت العربة أو تثبيت ثقل الموازنة في حالة إخفاق الكبل.

تيارالسحب المتاح [هندسة ميكانيكية]
available draft [MECH ENG]
فرق الضغط في هواء الاحتراق في
فرن ويساعد على استمرار احتراق
الوقود والتخلص من نواتج الاحتراق.

طاقة متاحة [هندسة ميكانيكية]
available energy[MECH ENG]
طاقــة يمكن تحــويلهـا إلى شــفل
ميكانيكي.

مرارة متاحة [هندسة ميكانيكية] available heat [MECH ENG] جزء الحرارة الذي يمكن تحويله إلى شخل في محرك حراري تحت ظروف

معيران العلم الذي يعنى بحركة الطائرات في الهواء وبالتكنولوجيا والمناعات الخاصة بها.

[هندسة طيران] auxiliary fluid ignition [AERO ENG]

طريقة إشعال محرك صاروخ يعمل بوقود سائل وذلك بحقن سائل آخر في غرفة الاحتراق وهذا السائل الآخر له خاصية الاشتعال التلقائي عند اتصاله بالوقود أو بالمؤكسد.

جهاز حط مساعد [هندسة طيران] auxiliary landing gear [AERO ENG]

جزء من جهاز الحط مثل عجلة تُثبت بعيداً عن وسط الطائرة ، الغرض منها معازنة الطائرة على سطح الحط ودون أن تحمل جزءاً ذا أهمية من وزن الطائرة .

وحدة إضافية لتوليد قدرة [هندسة طيران]

باب لزيادة الأمان .

auxiliary power unit
[AERO ENG]

وحدة توليد قدرة فى طائرة أو مركبة فضاء يمكن استخدامها بالإضافة إلى المصادر الرئيسية للقدرة -

قِفْل إضافى حافى [تصميم هندسى]
auxiliary rim lock
[DES ENG]
قَفْل ثانوى إضافى يركب على سطح

دوران ذاتی[میکانیکا] autorotation [MECH]

دوران جسم متماثل حول محوره نتيجة تعرضه لتيار هواء يُنْشىء عزماً إيرودينامياً مثل طاحونة الهواء.

زمًّا فَهُ ذَا تَيِهُ [هندسة ميكانيكية] autosled [MECH ENG]

مكنة تسيير بميروحة وهى ميزودة بلوحين طوليين للانزلاق وبعجل ، يمكن استخدامها على الثلج والجليد والطرق .

استقرار ذاتی[تحکم] autostability [CONT SYS]

قدرة جهاز على الاحتفاظ بوضع مستقر إما بفضل شكله ونسب أبعاده وإما بالتحكم بآلية مؤازرة .

ملصقات مساعدة في مصطة توليد قدرة[هندسة ميكانيكية]

auxiliaries, power plant [MECH ENG]

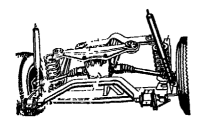
معدات مساعدة مثل مضخات ومراوح ونفاخات سناج ونحوها مستخدمة مع مرجل البخار والتوربين في محطة توليد قدرة .

سُقًاطَة إضافية [تصميم هندسى] auxiliary dead latch [DES ENG]

سُقَّاطة تكميلية (إضافية) تؤدى أوتوماتياً إلى تثبيت لسان قفل أو ما شابه. تعرف أيضاً كسقاطة قفل إضافية أو سقاطة تثبيت أو رتاج زنادى.

آليةتعليق السيارة [هندسة ميكانيكية] automotive suspension [MECH ENG]

النوابض والأجزاء المرتبطة بها التى تحمل هيكل السيارة على محاور العجل لمضاءلة الاهتزازات الناتجة عن وعورة الطريق.



ممهدة ذاتية [هندسة ميكانيكية] autopatrol [MECH ENG] مُسَرِّيَة أرضٍ بمحرك .

> تصوير أوتوماتي بالأشعة [هندسة الإنتاج]

autoradiography [PRD ENG]
وسيلة لفحص المشغولات المعدنية
بتصوير النظائر المشعة التي فيها
أو المضافة إليها وتعيين مواضع هذه
النظائر.

مركبة تسيرعلى قضبان أرعلى طريق [هندسة ميكانيكية] autorail [MECH ENG]

مركبة ذاتية الدفع لها عجل بشفة تسمح بالسير على قضبان وكذلك إطارات منفوخة بالهواء المضفوط للدفع على الطريق.

لحام أوتوماتى [هندسة الإنتاج]
automatic welding[PRD ENG]
لحام يتم أوتوماتيا دون حاجة إلى
ملاحظة مستمرة أو ضبط من العامل.

اوتومية[هندسة ميكانيكية] automation [MECH ENG]

\ - تكنولوجيا التشغيل الأوتوماتى الذى تتكامل في التيداول والعمليات والتصميم الخاص بالمواد المشغلة.

٢ - ميكنة الفكر والجهد للوصول إلى سلسلة من العصمليات أوتوماتية التنظيم.

الية أوتوماتية [تحكم]

automechanism [CONT SYS]

مكنة أو جهاز يعمل أوتوماتيا أو مع
ألية مؤازرة .

سيارة [هندسة ميكانيكية]

automobile [MECH ENG]
مركبة ذاتية الدفع مصممة لتسير
عادة على الطرق البرية .

جهازترجیه سیارة[هندسة میکانیکیة] automotive steering [MECH ENG]

منظومة ميكانيكية تستخدم لتوجيه السيارة .

ثقابة دفعية [تصميم هندسي]

automatic drill [DES ENG]

ثقابة تتكون من طرف ذى فكوك ربط
جذعه على هيئة عصود ملولب طويل
الخطوة ، ينزلق فى صمولة ملولبة بها
يد وتعمل هذه الأداة بدفع يد الصمولة
فيدور الطرف المركب به المثقاب .

مكبس أوتوماتي [هندسة الإنتاج] automatic press [PRD ENG 1

مكنة لكبس المعادن تُغَدَّى أوتوماتياً بالمشغولات بطريقة متزامنة مع الكدس .

تنظيم أوتوماتي

automatic regulation

(انظر : تحكم أوتوماتى automatic-control

جامع عينات أوتوماتي [هندسة ميكانيكية]

automatic sampler [MECH ENG]

جهاز میکانیکی یستخرج عینات من مواد متدفقة غازیة أو سائلة أو جامدة عند فترات زمنیة محددة سلفاً.

استقرار أوتوماتي[هندسةطيران] automatic stability [AERO ENG]

استقرار يتم إحرازه بواسطة أجهزة تحكم تشغلها أجهزة أوتوماتية مثل الطيار الأوتوماتي . الاستجارة التربية وينارية التحكم أوته ماتر [تحكم]

الاستجابة للتردد في منظومة التحكم الأوتوماتي [تحكم]

automatic-control frequency response [CONT SYS]

خرج منظومة تحكم أوتوماتى فى حالة الاستقرار نتيجة تعرضها لمدخلات جيبية متغيرة التردد.

استقرار التحكم الأوترماتي [تحكم] automatic-control stability [CONT SYS]

خاصية منظومة تحكم أوتوماتى يكون أداؤها بحيث تتناقص سعة الذبذبات العابرة مع الزمن فتصل المنظومة إلى حالة استقرار.

تحليل الحالات العابرة للتحكم الأرتوماتي [تحكم] automatic-control transient analysis [CONT SYS]

تحليل سلوك الخرج المت غير لمنظومة تحكم أوتوماتي عندما تنتقل المنظومة من حالة استقرار إلى حالة استقرار أخرى وذلك بدلالة كميات مثل الاستجابة القصوى وزمن الارتفاع وزمن الاستجابة.

تحكم أوتوماتى [تحكم] automatic control [CONT]

تحكم تتم فيه عمليات الضبط ووصل الدوائر الكهربائية أو قطعها أوتوماتياً استجابة لظروف محددة مسبقاً. يعرف أيضا بضبط أوتوماتي.

رسم تفطيطى لمنظومة تحكم أوتوماتي [تحكم]

automatic-control block diagram [CONT SYS]

تمثيل تخطيطى للعلاقات الرياضية المحددة لانسياب البيانات والطاقة خلال منظومة تحكم أوتوماتى – وتمثل فيها عناصر المنظومة بأشكال هندسية نهجية على التوالى أو التوازى طبقاً لموقع تلك العناصر في منظومة التحكم الأصلية .

معامل خطأ التحكم الأن ترماتي [تحكم] automatic-control error coefficient [CONT SYS]

معامل يقدر باستخدام ثلاث كميات عددية كمقياس لأخطاء حالة الاستقرار لمنظومة تحكم أوتوماتية عند تعرضها لدخل ثابت (دالة وضع) أو دخل متغير ذى سرعة ثابتة (دالة سرعة) أو دخل متغير ذى تسارع ثابت (دالة تسارع).

إجهاد مسبق (للأسطوانات المجرفة) [هندسة الإنتاج]

autofrettage [PRD ENG]

تعريض أسطوانة معدنية مجوفة
لضغط داخلى لحظى ، يحدث إجهادأ
يفوق حد الخضوع للمعدن .

طحن ذاتی [هندسة میکانیکیة] autogenous grinding [MECH ENG]

طحن ذاتى للمسواد بوضعها داخل أسطوانة دوارة ، وينتج السحق بتصادم أجزاء المادة بعضها ببعض بالتساقط.

اشتعالذاتى [هندسة ميكانيكية]
autoignition [MECH ENG]
اشتعال تلقائى لبعض أو كل مخلوط
الوقود مع الهواء فى غرفة احتراق
محرك احتراق داخلى.

مكنة أوتوماتية لِلَّمام بالقوس الكهربائي [هندسة الإنتاج]

automatic arc-welding machine [PRD ENG]

مكنة يتم فيها تحريك الإلكترود على طول درزة اللحام وتغذيت بطريقة أوتوماتية .

أوستنيت[هندسةالإنتاج] austenite [PRD ENG]

محلول جامد لعنصر أن أكثر في بنية خلايا الحديد المكعبة مع تمركز ذرى في أوجهها .

فولاذ (مثلب) اوستنيتي [هندسة الإنتاج]

austenite steel [PRD ENG]

مىلب أشابى (ســبــيكى) بنيــتــه

أستنيتية عند درجة حرارة الغرفة .

تحويل إلى أوستنيت [هندسة الإنتاج] austenitizing [PRD ENG]

تسخين أشابة (سبيكة) إلى درجة الحرارة اللازمة لتحويل بنيتها إلى أوستنيت .

وعاء ضغط (أوتوكلاف) [هندسة ميكانيكية] autoclave [MECH ENG]

وعاء معدنى محكم قوى يمكن تسخين السوائل فيه إلى درجة حرارة أعلى من نقطة الغليان لتعقيم المعدات والأجهزة .

> ميزاء (قياس دقيق للزوايا) [هندسة الإنتاج]

autocollimator [PRD ENG]
جهاز بصرى يكبر انفراج الزوايا
ليسهل قياسها بدقة .

الة" اتوره" [هندسة ميكانيكية] Atwood machine [MECH ENG]

جهاز لتعيين عجلة الجاذبية الأرضية ويتكون من بكرة يمر فوقها حبل غير قابل للمط ويحمل ثقلاً في كل من طرفيه ،

مثقاب بريمي [تصميم هندسي] auger [DES ENG]

أداة لشقب الخشب أو لحفر التربة ، تتكون من جذع به قناتان حلزونيتان تنتهيان بحدين قاطعين .

auger packer [MECH ENG]

بريم تدور داخل اسطوانة لنقل المواد المجروشة بصورة مستمرة لتعبئة أجولة أو براميل.

منظومة مُوَّازِرَة [هندسة طيران] augmentation system [AERO ENG]

ألية إلكترونية تؤازر التحكم في الطائرة لتحسين أدائها.

تطبيع ارستنيت [هندسة الإنتاج] austempering [PRD ENG]

معالجة حرارية لتحويل الأوستنيت غير المستقر إلى بنية باينيت بالاحتفاظ به عند درجة حرارة معينة ولزمن طويل.

جيروسكوبالوضع[هندسةطيران] attitude gyro [AERO ENG]

جهاز طيران جيروسكوبى يبين وضع طائرة أو سهينة فضاء بالنسبة لمنظومة إحداثيات مرجعية .



مِنْفُتْ ترجيه [هندسة طيران]

attitude jet [AERO ENG]

۱- تيار غاز من منفث يستخدم لتصحيح أو تغيير وضع جسم طائر في الجو أو في الفضاء.

٢ - فوهة توجيه تيار النفث .

طاحونة سحق [هندسة ميكانيكية] attrition mill [MECH ENG]

مكنة لسحق المواد بواسطة ترسين يدوران في اتجاهين متعاكسين .

بِلَى البرى[هندسة الإنتاج]

attritious wear [PRD ENG]

البسرى الذى يحدث فى الحبيبات

الساحجة لأحجار التجليخ نتيجة
التشفيل ويؤدى إلى تثلم حدودها.

موجة صدمية ملتصقة [ميكانيكاموائع] attached shock wave [FL MECH]

موجة صدمية مائلة أو مخروطية تبدو ملامسة للحافة الأمامية لجناح الطائرة أو مقدمة جسم في مجال انسياب فوق الصوتي .

طائرة هجومية[هندسةطيران] attack plane [AERO ENG]

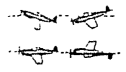
طائرة تحسمل أنواعها من الأسلمهة كالقنابل والطوربيدات والصواريخ .

وهن[هندسةالإنتاج] attenuation [PRD ENG]

الانخفاض الجرئى فى شدة فيض الطاقية الناتج من الانتسسار أو الامتصاص أو التشتت .

وهنع [هندسة طيران] attitude [AERO ENG]

وضع أو اتجاه طائرة أو مركبة فضاء أوما شابه ذلك بالنسبة لمستوى مسرجمعى سسواء فى حالة الحسركة أو السكون .



attitude

طانة ذرية [هندسة ميكانيكية] atomic energy [MECH ENG]

الطاقة التى تنطلق بكميات كبيرة من نواة الذرة عند شطرها .

لمام بالهدر وجين الذرى [هندسة الإنتاج]

atomic hydrogen welding [PRD ENG]

لحام بالقوس الكهربائي غير المباشر في جو من غاز الهدروجين الذري.

صاروخ ذری[هندسة طیران]

atomic rocket [AERO ENG]

صاروخ يدفعه محرك يستمد قوة دفعه
من الانشطار النووى ويعسرف أيضا

تذرية[هندسة الإنتاج]

atomization [PRD ENG]

تناثر فلز مصهور على هيئة رذاذ من جسيمات صغيرة بنفث تيار سريع من غاز أو سائل فيه .

حارق مذرر [هندسة ميكانيكية]

atomizer burner[MECH ENG]
حارق وقبود سائل يذرر الوقبود عند
دخوله إلى غرفة الاحتبراق إلى رذاذ
دقيق .

فمىل غشائى للغازات[ميكانيكا موائع] atmolysis [FL MECH]

فصل مخاليط الغازات باستخدام تفاوت سرعة انتشارها خلال غشاء مسامي .

جو [هندسة ميكانيكية] atmosphere [MECH ENG]

غسلاف من الغسازات يحسيط بكوكب أو تساسع وللأرض جس ينسساب حسولها ويدعم الحياة عليها .

> کبح جوی أو فرملة جوية [هندسة طيران]

atmospheric braking [AERO ENG]

خفض سرعة جسم عند دخوله جو^س الأرض من الفضاء بتأثير مقاومة الهواء.

مقاومة جوية [ميكانيكا موائع] atmospheric drag[FL MECH]

اضطراب رئيسى فى مدارات الأقمار الاصطناعية القريبة بسبب مقاومة هواء الجو ينتج عنه تغير مساراتها .

دخول إلى الغلاف الجوى [هندسة طيران]

atmospheric entry [AERO ENG]

اختراق أى جسم من الفضاء الخارجي للغلاف الجوى لأحد الكواكب، وعلى وجه التحديد اختراق كبسولة أو سفينة فضاء للغلاف الجوى للأرض.

تمكم لا تزامنی [تمكم] asynchronous control [CONT SYS]

طريقة تحكم تتوقف على الزمن الفعلى لأداء عملية ما أكثر من اعتمادها على جزء من دورة المكنة .

جهاز لامتزامن[تحكم] asynchronous device

[CONT SYS]

جهاز لا علاقة لسرعة عمله بأى تردد فى المنظومة التى تتصل به .

جى [هندسة ميكانيكية] at [MECH ENG]

وحدة ضغط في النظام المترى.

تحول لاتنشيطى [هندسة الإنتاج] athermal transformation [PRD ENG]

تفاعل يبدأ دون حاجة إلى تنشيط حرارى أو انتشار ، ويتم سريعا عندما تكون قوة الدفع كبيرة بقدر كاف . ومن أمثلة ذلك حدوث كثير من التحولات المارتنسيتية أثناء التبريد حتى فى درجات الحرارة المنخفضة نسبيا .

محرك نقاث انضىقاطى [هندسةطيران]

athodyd = ramjet[AERO ENG]

محرك نفاث يستخدم في الطائرات فائقة السرعة حيث ينضغط الهواء نتيجة انسيابه في ناشر ثم يحرق فيه الوقود لرفع درجة حرارته . وتتمدد نواتج الاحتراق في منفث لتكتسب سرعة عالية تُحدث الدفع .

قبة رصد النجوم [هندسة طيران] astrodome [AERO ENG]

قبة شفافة في السطح العلوى لجسم طائرة أو مركبة فضاء تستخدم للرصد الفلكي ، تعرف أيضاً بقبة ملاحة فلكية .

مُلاَّح فَضَاء [هندسة طيران] astronaut [AERO ENG] رائد يقوم برحلة في مركبة فضاء.

هندسة الملاحة الفضائية [هندسة طيران] astronautical engineering [AERO ENG] الملم الذي يمنى بدراســة النواحي

الهندسية للطيران في الفضاء .

الملاحة الفضائية [هندسة طيران]
astronautics [AERO ENG]
١- فن أن مهارة أن ممارسة تشغيل
سفن الفضاء .

٢ - علم الطيران الفضائي.

دوار لا متماثل [هندسة میکانیکیة]
asymmetric rotor
[MECH ENG]

کل جزء دوار شی آلة لایقع مرکزه علی
محور الدوران -

قاطع أسفلت [ميكانيكا]

asphalt cutter [MECH ENG]
مكنة تعمل بمصرك ، ذات نصل دوار
بستخدم في قطع أسفلت الطرق .

طائرة هجرمية [هندسة طيران]
assault aircraft [AERO ENG]
طائرة تنقل قوات هجومية ومعدات
وإمدادات إلى مناطق الهدف .

إقلاع مُعَمَّد [هندسة طيران]
assisted takeoff [AERO ENG]
إقلاع طائرة أن قذيفة بمساعدة مصدر
إضافي للدفع يكون ماروخاً في العادة.

محرك الجمعية الأمريكية لاختبار المواد [هندسة ميكانيكية] ASTM-CFR engine [MECH ENG] محرك خاص طُورٌ لاستخدامه في تعيين ميل الجاسولين للصفع .

علم حركة القذائف الجوية [ميكانيكا]
astroballistics [MECH]
دراسة الظواهر الناشئة عن حركة
الأجسام الجامدة خلال الغازات بسرعات
عالية تؤدى إلى تذرية هذه الأجسام
كالتفاعل بين النيازك والجو.

قمر امنطناعی[هندسةطیران] artificial satellite [AERO ENG]

أى جسم من صنع الإنسان يوضع فى مدار شبه دورى حيث يتحرك أساساً بتأثير جاذبية جسم سماوى مثل الأرض أو الشمس أو كوكب آخر.

حریر منخری (اسبستوس) [هندسة میکانیکیة]

asbestos [MECH ENG]

كل معدن غير قابل للاحتراق يستطاع فصله بسهولة إلى ألياف قابلة للانثناء يمكن عزلها وتلبيدها .

نسبة باعية [هندسة طيران] aspect ratio [AERO ENG]

\ - نسبة الباع للوتر المحتوسط للسطح الانسيابي الرافع ، أو النسبة بين محربع الباع والمحساحة الكلية للجناح أو السطح الرافع

٢ - [تصميم هندسي]

أ - نسبة عبرض الصورة التلفزيونية
 إلى ارتفاعها .

ب - في أي شكل مستطيل هي نسبة البعد الأكبر إلى الأصغر ،

تعتیق اصطناعی (غیر طبیعی) [هندسة الإنتاج]

artificial aging [PRD ENG]
تعتيق الأشابة بتعجيل تصليدها وذلك
بتسخينها لمدة محدودة فوق درجة
حرارة الغرفة ودون درجة حرارة
تشعها .

كريكب امبطناعى [هنبسة طيران] artificial asteroid [AERO ENG]

أى جسم من منع الإنسان يطلق فى مسار حول الشمس .

حس اصطناعي [هندسة طيران]
artificial feel [AERO ENG]

تغنية مرتدة لقوة مُنضَمَّنة
في منظومة التحكم في طائرة
أو سفينة فضاء حيث ينقل جزء من
القوى المؤثرة على أسطح التحكم إلى
أجهزته في مركز القيادة.

جاذبیة أرضیة اصطناعیة [هندسة طیران] [gravity[AERO ENG]

artificial gravity[AERO ENG] جاذبية محاكية للجاذبية الأرضية يحصل عليها داخل مسركبة فنضاء بالدوران أو بالتسارع.

مكبس عقدى (قنطرة)[هندسة الإنتاج] arch press [PRD ENG]

مكبس ذو قاعدة متسعة تتيح كبس ألواح كبيرة أو قصها . وتركب ترتيبة الكبس في قمته الضيقة .

حلزون "أرشميدس" (طنبور) [هندسةميكانيكية]

Archimedes' screw [MECH ENG]

جهاز لرفع الماء بواسطة بريمة لارتفاعات صغيرة . (نسبة إلى عالم الرياضيات والفيزياء الإغريقي Archemedes

are [MECH] [میکانیکا] . وحدة مساحة تساوی ۱۰۰ متر مربع .

غُطُّاف كبح [هندسة طيران]
arrester hook [AERO ENG]

خُطُّاف مركب فى ذيل الطائرات التى
تحط على الحاملات البحرية كى يشتبك
مع أسلاك الكبح لمقاومة اندفاع الطائرة
حتى تتوقف.

جناح سهمی [هندسة طیران]
arrow wing [AERO ENG]

خناح طائرة مصمم علی شکل حرف ۷
شبیه برأس سهم .

قوس الاقتراب [تصعيم هندسي]
arc of approach [DES ENG]
طول جنزء قنوس التلامس على طول
جانب سنة التبرس القائد مع الجنزء
الطرفي لسنة الترس المُقُود .

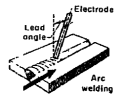
قوس التلامس [هندسة الإنتاج] arc of contact [PRD ENG] طول قوس قرص التجليخ أو مقطع التفريز الملامس للمشغولة.

قوس الانحسار [تصعيم هندسي]
arc of recess [DES ENG]

طول القسوس الذي يحدث خسلاله
التسلامس بين الجسزء الطرفى لسنتة
الترس القائد وجبانب سنتة الترس

احام بقعة (بنطة) بالقوس [هندسة الإنتاج] [arc spot welding [PRD ENG لحام جزءَى مشغولة بقوس كهربائى بصهر بقعة منهما.

لحام بالقوس [هندسة الإنتاج] arc welding [PRD ENG] لحام بواسطة القوس الكهربائي.



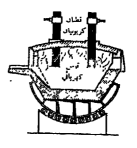
فرن القوس الكهربائى [هندسة الإنتاج]

arc furnace [PRD ENG]

فسرن تستخين منصدر الحرارة فيه
قوس كهربائي .

محرك نفاث قوسى [هندسة طيران]
arc jet engine [AERO ENG]
محرك دفع كهروحرارى يستخدم فيه
قـوس كهربائي ذات تيار مستمر
لتسخين وقود الدفع الغازى فتتولد به
بعض البلازما .

مبهربالقوس الكهربائي [هندسة الإنتاج] arc melting [PRD ENG] عملية صبهر المعادن في فرن القوس الكهربائي .



arc of action قرس التاثير (انظر: قوس التلامس (arc of contact

تجریف عمود [تصمیم هندسی] arbor hole [DES ENG]

ثقب يولج فيه العمود المركب عليه مقطع التفريز أو عجلة التجليخ .

مكبسشياق [هندسة الإنتاج]

arbor press [PRD ENG]
مكنة لإيلاج شياق ني ثقب مشغولة.

هُبُّة القوس [هندسة الإنتاج]

انخفاض القوس الكهربائي فجأة لانحراف اتجاهه بتأثير القوى المغنطيسية المتداخلة.

· arc blow [PRD ENG]

قَطْعيالقوس الكهربائي [هندسة الإنتاج]

arc cutting [PRD ENG]

قطع المشغولات المعدنية بتوليد
قسوس كسهربائي بينها وبين قطب
(إلكترود) مُؤكسد .

قوة القوس الكهربائي (لحام)

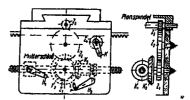
arc force [MECH] [ميكانيكا] [It will be arc force القوة الداضعة لغاز البلازما خلال فوهة أو منْقَث.

مئزرة[هندسةميكانيكية] apron [MECH ENG]

درع واق مصمم خصيصاً ليغطى تركيبة ما .

[هندسةالإنتاج] apron, lathe [PRD ENG

الجيزء الأمامي من عربة المخرطة البارز عن فرشها .

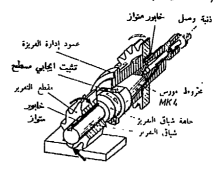


قضيب تحكيم[هندسة الإنتاج] arbitration bar [PRD ENG]

قضيب اختبار يشكل مع مصبوب المعدن ، ويستخدم لتعيين التركيب الكيميائي للمصبوب وخواصه الميكانيكية لتقرير مدى مطابقته للمواصفات .

شياق[هندسةالإنتاج] arbor[PRD ENG]

عسمود تشبت عليه أداة القطع في التفريز والتجليخ ، أو تدعم به القلوب (الدلاليك) في التشكيل بالصب .



قرة ظاهرية [ميكانيكا]

apparent force [MECH]

قوة تُدُخل في منظومة إحداثيات نسبية لتحقق قوانين نيوتن ، ومن أمثلة ذلك قوة "كوريوليس" والقوة . النابذة المتضمنة في الجاذبية الأرضية.

وزنظاهرى[میکانیکا]

apparent weight [MECH]

الوزن الظاهرى لجسم منغمور فى مائع ، وهو منصطلة قوة الجاذبية الأرضية وقوة الطفو التى يبذلها المائع على الجسم ويساوى الوزن الحقيقى مطروحاً منه وزن المائع المزاح .

قمرا مطناعي للتطبيقات التكنولوجية [هندسة طيران]

applications technology satellite [AERO ENG]

أى قمر اصطناعى لتقييم الأساليب التكنولوجية وتطبيقاتها والمعدات المتقدمة الخاصة بأقمار الاتصالات والظواهر الجوية والملاحة ونحوها.

مسافة الاقتراب [هندسة الإنتاج]

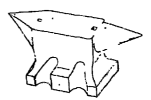
approach distance[PRD ENG]

المسافة الخطية التى تقطعها أداة
القطع فى اتجاه التغذية من بدء لمسها
للمشغولة حتى تمام تلامس الحد القاطع
معها .

سندان [هندسة الإنتاج]

anvil [PRD ENG]

قاعدة من الصلب مصلدة السطح تستخدم للطرق عليها في عملية الحدادة.



كتلة إضافية ظاهرية [ميكانيكا موائع] apparent additional mass

[FL MECH]

كتلة خيالية (مفترضة) من مائع تضاف إلى كتلة جسم ما لتمثل القوة اللازمة لتعجيله بعجلة معينة خلال المائع،

الإنتاج [هندسة الإنتاج] apparent density (powder metallurgy) [PRD ENG]

وزن وحدة الحدم لمستحدوق فلزى مدمج بطريقة معينة .

تمددظاهری[دینامیکا مراریة]
apparent expansion[THERMO]
تمددسائل لارتفاع درجة حرارته عند
قیاسه فی وعاء مدرج دون اعتبار لتمدد
الوعاء.

غافض للامتكاك [ميكانيكا] antifriction [MECH]

خفض الاحتكاك ، ومن أمثلة ذلك استخدام تماس تدحرج بدلا من تماس النزلاق .

أشابة مقاومة للاحتكاك [هندسة ميكانيكية]

antifriction alloy
[MECH ENG]

أشابة وهى عادة من مجموعة البابيت أو المعدن الأبيض وأساسها القصدير.

ar ti-icing [AERO ENG]

تجنب تكون الجليد خاصة على أجند الطائرات وذيلها وذلك بتسخينها كما يمنع تكونه على حاجب الريح برشسًه بسائل خاص ·

سب(سبباكة)فى قالب من الجمس [هندسة الإنتاج]

antioch process [PRD ENG] مىب معدن مصلهاور فى قالب من الجمس (الجبس) .

عامل مانع للتنقر[هندسة الإنتاج] antipitting agent (antipit) [PRD ENG]

مسادة تضساف إلى مسحلول الطلاء بالكهرباء لمنع تكوين النقر أو الحفر.

أنْوَدَة [هندسة الإنتاج]

anodizing [PRD ENG]

تكوين طبقة سطحية لمعدن بالأكسدة المصعدية ، وتستخدم هذه الطريقة غالبا للألومنيوم .

أنوليت[هندسة الإنتاج]

anolyte [PRD ENG]

طبقة الإلكتروليت المجاورة للمصعد في خلية إلكتروليتية .

لزوجة غيرنيوتونية

anomalous viscosity

(non-Newtonian viscosity : انظر)

غافض للمقاومة[هندسة طيران] antidrag [AERO ENG]

١ - وصف الجسزاء طائرة أو صاروخ مصممة لخفض المقاومة الناتجة عن حركتها .

٢ -- إشارة إلى قبوة تعمل ضيد قبوة المقاومة .

مقاوم للتجمد [هندسة ميكانيكية] antifreeze [MECH ENG]

سائل يستخدم فى منظومات تبريد المحدكات الحرارية ليمنع تجمد · سوائل التبريد فيها ·

تآكل المصعد [هندسة الإنتاج] anode corrosion [PRD ENG] تآكل (أوتحات) معدن المصعد .

تأثير المصعد [هندسة الإنتاج] anode effect [PRD ENG]

التاثير الناشىء من استقطاب المصعد فى المصلول الكهربائى (الإلكتروليت) لأملاح منصهرة . وينجم عنه ارتفاع مفاجىء فى الجهد الكهربائى مصحوب بانخفاض فى شدة التيار لتكون غشاء غازى حول المصعد يعزله عن المحلول الكهربائى .

غشاء المصعد (الأنود)[هندسة الإنتاج] . anode film [PRD ENG]

طبقة المحلول الملاصقة مساشرة للمصعد والتى يكون انحدار تركيز المحلول فيها كبيراً.

تنظيف مصمدى[هندسة الإنتاج] anodic cleaning [PRD ENG]

تنظيف مشغولة بجعلها مصعداً فى خلية إلكتروليتية ، ويسمى أحيانا التنظيف بالتيار المنعكس .

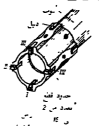
طلاء مصعدي[هندسة الإنتاج]

anodic coating [PRD ENG]

ترسيب غشاء معدنى على مشغولة
عند المصعد بالمعاملة الإلكتروليتية .

مثقاب حلقی[تصمیم هندسی] annular auger [DES ENG]

عِدَّة ثَقْب على هيئة أنبوب تستخدم لتسشخيل تجسويف حلقى به قلب اسطواني مصمت .



مسنن حلقی [تصمیم هندسی] annular gear [DES ENG]

ترس على شكل أسطوانة مفرغة ذات أسنان من الخارج أو من الداخل.

مصعد (أنود)[هندسة الإنتاج] anode [PRD ENG]

- (أ) القطب الكهربائي الموجب في المسمام الإلكتروني الذي تتجه إليه الإلكترونات.
- (ب) القطب المسوجب في المسراكم الكهريائي.
- (ج) القطب الذي عنده يدخل التيار الكهربائي (تخرج الإلكترونات) في خلية تحليل كهربائي .

تحاس مصعدى[هندسةالإنتاج]

anode copper [PRD ENG]

كستل من النحاس النقى ذات شكل
خاص تنتج من التنقية الكهربائية
للنحاس المنفط (المبثر) في فرن
عاكس وهي تستخدم في صنع المصعد .

أنيون [هندسة الإنتاج]

anion [PRD ENG]

أيون سالب الشحنة يتجه نحو المصعد (الأنود) في التحليل الكهربائي.

منظف أنيونى [هندسة الإنتاج]
anionic detergent[PRD ENG]
منظف يكون العامل الفعّال فيه هو
الأنيونات.

تباین الخواص اتجاهیاً [هندسة الإنتاج]
anisotropy [PRD ENG]
اختلاف قلیم خلواص المبادة فی
الاتحاهات المختلفة .

تلدين[هندسةالإنتاج] - مدح حجم

annealing [PRD ENG]
معالجة حرارية للمادة لتغيير بنيتها

معالجة حرارية للمادة لتغيير بنيتها الداخلية بهدف خفض صلادتها وتحسين خواصها الميكانيكية وذلك بتسخينها إلى درجة حرارة معينة ولفترة مناسبة ثم تبريدها ببطء (وتسمى حرفياً في مصر التخمير).

نقطة التلدين (التخمير) [هندسة الإنتاج]

annealing point [PRD ENG] = annealing temperature

درجة الحرارة التي تجرى عندها معاملة المعادن حرارياً لتلدينها بإزالة الإجهادات الداخلية منها أو لإزالة تصلدها.

ميكانيكا] ميكانيكا] angular momentum [MECH]

حاصل ضرب كمية التحرك الخطية لجسيم فى طول الخط الساقط عمودياً على اتجاه حركته من نقطة مرجعية وتعرف أيضا بعزم كمية التحرك أو الزغم الزاوى .

خطرة زَاوِيَّة [تصميم هندسي] angular pitch [DEC ENG]

الزاوية المركنية المحددة بطول القوس على دائرة خطوة الترس بين $\tilde{}$ سنتين متباليتين .

angular rate معدل زاری angular,speed (انتظار :)

قص زاوى [هندسة الإنتاج] angular shear[PRD ENG] قص بحدين بينهما زاوية لتقليل قوة

قص بحدين بينهما زاويه لتقليل قوة الضغط اللازم للقص .

خطأ تحرك زاوي [ميكانيكا] angular travel error[MECH]

الخطأ في التنبؤ بقيمة الزاوية عند تقديرها بضسرب السسرعة الزَّارِيَّة اللحظية في زمن الطيران .

سرعة زَاوِيَّة [ميكانيكا]
angular velocity [MECH]
معدل تغير الإزاحة الزاويِّة بالنسبة
للزمن.

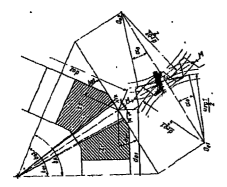
معمل تلامس زَاوِیٌ [هندسة میکانیکیه] angular - contact bearing [MECH ENG]

محمل تدحرج (قليل الاحتكاك) مصمم لتلقى الأحمال المحورية الثقيلة ونصف القطرية.

مقطع تفريز زارى [هندسة ميكانيكية] angular cutter [MECH ENG] أداة إنهاء (تشطيب) الاسطح بالتفريز برايا تزيد أو تقل عن . أ على محور الدوران .

مسنن زاری [هندسة مکیانیکیة] angular gear [MECH ENG]

ترس مخروطى يستخدم لنقل الحركة الدورانية بين محورين غير متوازيين.



تفريز زاوى [هندسة ميكانيكية]
angular miling[MECH ENG]

تفريز الأسطح المستوية المائلة
بزاوية ما على مسحور دوران عسمود

التفريز.

لوح زاوی [تصمیم هندسی]
angle plate [DES ENG]

لوح علی شکل حصرف لم أو لوح ذو
حواف زاویة.

مكبس زاوى [هندسة ميكانيكية]
angle press [MECH ENG]
مكبس إيدرولى لتسشكيل اللدائن
بكباسين أحدهما أفقى والآخر رأسى،
يستخدم لإنتاج الأشكال المعقدة.

معمام رُاوئ[تصميم هندسي]
angle valve [DES ENG]
صمام فتحة الخروج فيه عمودية على
فتحة الدخول .

أنجشتروم[هندسة الإنتاج]
angstrom [PRD ENG]
وحدة متناهية الصغر لقياس الأطوال
وتساوى ١٠-١٠ من المتر.

تسارع زارى [ميكانيكا]
angular acceleration[MECH]
مسعدل تغير السرعة الزاريّة مع
الزمن .

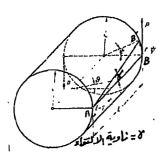
خلوص زاوى [تصميم هندسى]
angular clearance[DES ENG]
اتساع متدرج يقع عند نهاية الجوانب
القائمة لاسطمبة قص الأقراص ويشكل
هذا الاتساع خلوصاً زاويًا يُسَهِّل خروج
هذه الأقراص.

زاوية الترنع [هندسة طيران]
angle of roll [AERO ENG]
زارية تأرجع طائرة أثناء حركتها على الأرض بالنسبة للمستوى الأفقى .

زاوية الانهيار [هندسة طيران]
angle of stall [AERO ENG]
زاوية الهبوب التي يبدأ الهواء عندها
في الانف مسال عن سطح جناح الطائرة
حيث يبدأ الرفع في التناقص والمقاومة
في الازدياد.

زارية سن اللولب [تصميم هندسي]
angle of thread [DES ENG]
الزاوية المحصورة بين جانبي سن
اللولب مقيسة في مستوى محوري.

زاویة الالتواء [میکانیکا]
angle of torsion [MECH]
زاویة لی جزء من عمود أو سلك من وضعه الطبیعی (العادی) عندما یسلط علیه عزم التواء.



زاوية الانعراج [هندسة طيران]
angle of yaw [AERO ENG]
الزاوية كسمسا تُرى من أعلى ،بين
المحور الطولي لجسم طائرة أو ماروخ
وبين اتجاه مرجعي مختار.

[هندسة طيران] angle of orientation [AERO ENG]

الزاوية بين المستوى المحدد بمحور قذيفة ومماس المسار وبين المستوى الرأسى الذي يحوى مماس المسار.

زاوية الخطوة [هندسة طيران] angle of pitch [AERO ENG]

الزاوية بين المحور الطولى لجسم طائرة وخط مرجعى أو مستوى مختار، وهو عادة المستوى الأفقى .

زاویة الضغط[تصمیم هندسی] angle of pressure[DES ENG]

الزاوية بين مصاس جانبية سنة التسرس والخيط نصيف القيطرى الماربنقطة الخطوة، تعرف أيضاً بزاوية الميل.

زاوية الارتداد [هندسة ميكانيكية] angle of recess [MECH ENG]

الزاوية التى يدورها أى من ترسين معشقين من لحظة تلامس نقطتى الخطوة لسنين إلى أخر نقطة تلامس

زاوية الاستقرار [ميكانيكا] angle of repose [MECH]

الزارية بين المسستوى الأفقى ومستوى الأفقى ومستوى تلامس جسمين عندما يكون المسسم العلوى على وشك الانزلاق على الجسم السفلى . تعرف أيضاً بزاوية الاحتكاك .

زاویةالصعود[هندسةطیران] angle of climb [AERO ENG]

الزاوية بين مسسار طائرة ترتفع في الجو وبين المستوى الأفقى .

زاويةالانطلاق[هندسةطيران] angle of departure [AERO ENG]

الزاوية المحصورة بين المستوى الرأسي ومسارالانطلاق عند نقطة البدء.

angle of fricition زاوية الاستقرار (انظر:زاوية الاستقرار) (angle of repose

زاویة الانحدار [هندسة طیران]
angle of glide [AERO ENG]
زاویة هیسوط طائرة أو مساروخ بدون
دفم

زاوية الاصطدام [ميكانيكا]

angle of impact [MECH]

الزاوية الصادة بين المصاس لمسار
قنيفة عند نقطة اصطدامها بالهدف
وبين المستوى المماس لسطح الأرض
أو الهدف عند تلك النقطة .

زاوية القرص[هندسة الإنتاج]

angle of nip [PRD ENG]

الزاوية المحصورة بين مصاسى
الدلفينين عند نقطتى دخول الجنزء
المطلوب تكسيره (المفترض كرويته)

زارية التأثير [هندسة ميكانيكية] angle of action [MECH ENG]

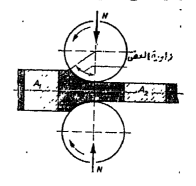
الزاوية التى يدورها ترس قائد وتظل خلالها سنّة ما منه فى حالة تماس مع نظيرتها فى الترس المنقاد .

زاویة الاقتراب[هندسة میکانیکیة] angle of approach [MECH ENG]

زاوية دوران أى من ترسين معشقين من بداية تلامس زوج من الاسنان إلى تلاقى نقطتى الخطوة لهذين السنين .

زاوية العض [هندسة إنتاج] angle of bite [PRD ENG]

أقصى زاوية محصورة بين خط نصف قطر الدلفين عند أول تماس لدخول المسعدن والخط الواصل بين سركزى الدلفينين في عملية الدلفية.



زارية الميل[هندسة طيران] angle of cant [AERO ENG]

الزاوية بين محور المنفث والمحور الطولي لمباروخ موازن بالتدويم.

هلب [هندسة ميكانيكية]

anchor [MECH ENG]

كل ما يمسك أو يثبت شيئاً بإحكام
وتستخدم الكلمة الإنجليزية كفعل
بمعنى يثبت أو يرسى



مىمولة تثبيت [تصميم هندسى]
anchor nut [DES ENG]
مىمولة ملولبة من الداخل مولجة
بالضغط في ثقب في صفيحة معدنية -

قانون "اندريد" للزحف [ميكانيكا]
Andrade's creep law [MECH]
قانون ينص على أن الزحف يبدى أولاً
حالة عابرة يتناسب فيها الانفعال مع
الجذر التكعيبي للزمن ثم يعقبها حالة
استقرار حيث يصبح الانفعال فيها
متناسباً مم الزمن.

لامرونة[ميكانيكا] 4ECH 1

anelasticity [MECH] الانصراف عن علاقة التناسب الطردى بين الإجهاد والانفعال .

> مىمامبكېسولةمعدنية [هندسة ميكانيكية]

aneroid valve [MECH ENG]

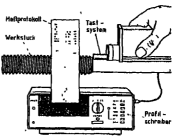
مىمام تشغله أو تتحكم فيه كبسولة
معدنية لا تحوى سائلا .

لرحة زاوية [تصميم هندسى] angle board [DES ENG]

لوحة ذات سطح بزاوية مصحددة ، تستخدم دليلاً لقطع أو لتسوية لوحات أخرى بنفس الزاوية .

مقياس خشونة السطح [هندسة الإنتاج] amplimeter [PRD ENG]

جهاز يحول الحركة الرأسية المعبرة عن الارتفاعات والانخفاضات في السطح إلى جهد كهربائي مكبر يوضع تغيره رقميا أو بيانيا .





خرج تَنَاظرى[أنظمة تحكم] analog output [CONT, SYS] خرج محول طاقة يتناسب باستمرار مع إحدى دوال الحافز .

تشابه [هندسة میکانیکیة] analogy [MECH ENG] تشابه بین کمیتین أن أکثر وقد تکون بین شکلین أن أکثر .

میکانیکا تملیلیة [میکانیکا] analytic mechanics [MECH] استعمال حساب التفاضل والتکامل نی المیکانیکا التقلیدیة.

المنة[هندسة الإنتاج]

aluminizing [PRD ENG]

تكوين طبقة من الألومنيوم أو أشابة منه على سطح مصعدن بالغصص في مصحبهورها أو بالرش على الساخن أو بالانتشار.

ملغم[هندسةالإنتاج]

amalgam [PRD ENG]

أشابة (سبيكة) من الزئبق وفلز آخر أو أكثر .

الضغط المحيط [ميكانيكا موائع] ambient pressure [FL MECH] ضغط الوسط المحيط بجهاز أو تفاعل وقد يكون هذا الوسط غازاً أو سائلاً.

راتنجات أمينية [هندسة الإنتاج] amino resins [PRD ENG] لدائن لا تلين بالتسخين ، تشكل بكبس مساحيقها على الساخن ، مثل الملامين ، تستخدم كمواد لاصقة .

لابلورية [هندسة الإنتاج] amorphous [PRD ENG] صفة لمادة بنيتها غير بلورية .

برمائي[هندسة ميكانيكية]

amphibious [MECH ENG]
مصطلح يطلق على المصركبات
أو المعدات المصممة للعمل على كل من
الأرض والماء .

[هندسة میکانیکیه] [هندسة میکانیکیه] alloy [MECH ENG]

مادة معدنية تصتوى على أكثر من عنصر كيميائي .

[جهاد متردد [میکانیکا] alternating stress [MECH]

ر محدث فی مادة ما بواسطة قوی مترددة .

مىمام ارتفاع[هندسىطيران] altitude valve [AERO ENG]

صسمام يضبط تركبيب خليط الهنواء والوقود الداخل إلى محرك الطائرة عند تغير ضغط الهواء بالارتفاع.

نفق هراء للارتفاعات[هندسة طيران] altitude wind tunnel [AERO ENG]

نفق هواء يمكن تغييس ضغط الهواء المنساب فيه ودرجة حرارته ورطوبته لتحساكي الظروف عند الارتفاعات المختلفة .

الومل[هندسة الإنتاج]

alumel [PRD ENG]

أشابة (سبيكة) أساسها النيكل تحستوى على ٥,٢٪ منجنيسز + ٢٪ ألومنيوم + ١٪ سليكون - وأهم تطبيق لهسا صنع أحسد مسوميلي الازدواج المستخدم لقياس درجة الحرارة .

منتاح ربط تمساحی (غراب) [تصمیم هندسی]

alligator wrench [DES ENG]
مفتاح ربط ذو فكين يشكلان حرف V ،
بأسنان في أحدهما أو كليهما.



تآمىل(الوتروبى)[هندسة الإنتاج] allotropy [PRD ENG]

ظاهرة انعكاسسيسة لتسمسول بعض العنامسر من بنيسة بلورية إلى بنيسة بلورية أخرى ، ويطلق عليها بصفة عامة ظاهرة البوليمورفزم

.(polymorphism)

الحمل المسموحية [ميكانيكا] allowable load

القوة القصوى التى يمكن استخدامها بأمان عند تحميل جسم.

سماح[تصمیم هندسی] allowance [DES ENG]

فرق مقصود في مقاسى جزئين متزاوجين (متوافقين) يسمع عادة بخلوص يوافق الإيلاج .

سماح[هندسة الإنتاج] allowance [PRD ENG] التجارز المسموح به في الأيعاد .

دالة إجهاد هوائية [ميكانيكا]
airy stress function[MECH]
دالة توافقية مزدوجة لمتغيرين،
تعطى المشتقتان الجزئيتان الثانيتان
لهما مركبتى الإجهاد لجسم معرض
لانفعال مستو.

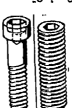
الخرارزمية(نظام حسابى) [هندسة الإنتاج] algorithm [PRD ENG]

ثبت (قائمة) من تعليمات تنفذ بترتيب محدد تؤدى إلى حل مسألة أو الإجابة عن سؤال.

مسمار محاذاة [تصميم هندسی]
alignment pin [DES ENG]
مسمار جانبی فی طرف آئبوب یساعد
علی إیلاجه باستواء فی آئبوب آخر .

لمظة نهاية الاحتراق [هندسة طيران] all-burnt time [AERO ENG] اللمظة التي يكون المباروخ عندها قد استهلك كل وقود الدفع . "

مسمار ملولب طراز" إلن"
[تمسميم هندسي]
[Allen screw [DES ENG]
مسلمار ملولب دو تجريف محوري
مسدس في رأسه . .



منظومة تعليق هوائية [هندسة ميكانيكية]

air suspension system [MECH ENG] (air cushion انتظر: وسادة هوائية)

تاكسى طائر [هندسة طيران] air taxi [AERO ENG]

طائرة تعمل فى نقل الركاب والبضائع بنظام الطيران بالإيجار ، وفى خدمات الإمدادات لمؤسسات الطيران الكبيرة ، أو فى نقل البريد الجوى .

مىمام هواء [هندسة ميكانيكية] air valve [MECH ENG]

صحام يضرج الهداء أتوماتياً من أنبوبة فيها سائل أو يدخله إليها عندما ينضفض الضعفط فيها عن الضغط الجوي.

ريشة هواء [هندسة طيران]
air vane [AERO ENG]
ريشة تعمل في الهواء مثل ريشة
المروحة أو الطاحونة الهوائية.

مُنَقِّي هواء [هندسة ميكانيكية]
air washer [MECH ENG]
جهاز لإزالة الجسيمات الدقيقة
والملوثة القابلة للذوبان من تيار هواء
بتمريره خلال سائل أو رذاذ.

حيز جوى[هندسةطيران] airspace [AERO ENG]

حير حول طائرة أو أكثر فى أثناء الطيران يعد حرماً لها من أجل تجنب الاصطدام بطائرة أخرى، وتتحكم سرعة الطيران فى تحديد هذا الحيز.

نابض (یای) هوائی [هندسة طیران] air spring [AERO ENG] (air cushion انظر : وسادة هوائية

طابور صائرات [هندسة طيران]
air stack [AERO ENG]
مجمعية من الطائرات تطيير على
ارتفاعات محددة انتظاراً لهبوطها في
مطار ما .

دورة هواء قياسية [ديناميكا حرارية]
air standard cycle [THERMO]
دورة ثرمودينامية وسط التشفيل
فيها هواء يعامل كغاز مثالى . وتتبادل
الحرارة فيزيقيا .

بدء تشغيل محرك في الهواء [هندسة طيران]

air start [AERO ENG] إعادة الإشعال لمحرك طائرة نفاثة أثناء طيرانها .

ممر الطائرات air strip (انظر: landing strip)

مىمام إطلاق هراء [هندسة ميكانيكية] air release valve[MECH ENG]

صمام يدوى ، يستخدم لتصريف الهواء من أنبوبة مياه أو تجهيزاتها.

مفراف هواء [تصميم هندسي] air scoop[DES SNG]

قلنسوة أنبوبة هواء تبرز من السطح الخارجى لجسم متحرك ، مصممة للاستفادة من الضغط الدينامى لحركة الهواء للاحتفاظ بتدفقه .

فامل هوائي[هندسة ميكانيكية]

air separator [MECH ENG] جهاز يستخدم تياراً من الهواء لفصل مادة عن أخرى ذات كنشافة أكبر ، أو لفصل جسيمات عن أخرى أكبر حجماً .

ناقلهوائى بالانزلاق [هندسةميكانيكية]

airslide conveyor
[MECH ENG]

ناقل يعمل بالتثاقل يستخدم هواء منخفض الضعط ليجعل المواد المسحوقة مميعة بدرجة تسمح بانسيابها بالتثاقل على منحدر صغير.

مروحة هواء [هندسة طيران]
air propeller [AERO ENG]
جهاز ذو سرة وعدد من الريش يحول
قصدرة دوران مصحصرك طائرة إلى دفع
بحركها في الهواء.

مضخة هواء [هندسة ميكانيكية]
air pump [MECH ENG]
جمهاز لضنخ الهواء من حيز مغلق
أو إليه.

تنظيف الهواء [هندسة ميكانيكية]
air purge [MECH ENG]
إزالة الهباء (الجسيمات الدقيقة)
العالق بالهواء داخل إناء بإزاحة هواء
خلاله.

منظم هواء [هندسة ميكانيكية]
air regulator [MECH ENG]
جهاز لتنظيم انسياب الهواء كما في
حارق فرن مثلا.

معيدتسخين الهواء [هندسة ميكانيكية]
air reheater [MECH ENG]
جهاز في منظومة يستخدم لإعادة
تسخين الهواء المتداول فيها.

مطرح هواء [تكييف هواء]

air outlet [AIR COND] جهاز فى نهاية أسبوب يضرج الهواء من خلاله إلى حيز ما .

طائرة[هندسةطيران]

airplane [AERO ENG]

مركبة أثقل من الهواء مصممة
لتستخدم دفع الهواء الناشئ عن حركتها
لرفع أحمال مفيدة ونقلها.

القدرة الهوائية [هندسة ميكانيكية]
air power [MECH ENG]
القدرة النظرية اللازمة لتسليم كمية
معينة من الهواء تحت ضغط محدد من
مروحة أو نفاخ أو ضاغط أو مضخة
تفريغ .

مسخن أولى للهواء [هندسة ميكانيكية]
air preheater [MECH ENG]
جهاز يستخدم في مراجل البخار
لتسخين هواء الاحتراق بنقل الحرارة
من غازات المدخنة إليه . يعرف أيضا
بمسخن هواء أو جهاز تسخين هواء .

انخفاض ضغط الهواء [ميكانيكا موائع]
air pressure drop[FL MECH]
الضغط المفقود في التخلب على احتكاك الهواء أثناء انسيابه على طول مساره.

مضخة رفع بالهواء [هندسة ميكانيكية] air-lift pump [MECH ENG]

جهاز مكون من أنبويتين إحداهما داخل الأخرى ، يستخدم فى استخراج المساء من بئسر . نهايتا الأنبويتين مخسفوط خلال الأنبوية الداخلية ليكون مضفوط خلال الأنبوية الداخلية ليكون خليطاً من الهسواء والمساء يرتفع فى الأنبوية الذارجية فوق منسوب الماء فى البئر . وتستخدم المضخة أيضاً فى نقل السوائل الأكالة ونفايات المطاحن والرمل . تعرف أيضاً بالرافع الهوائى .

عُدُّاد قياس المسافات في الجو [هندسة طيران]

air log [AERO ENG]

جهاز لقياس المسافات في الجو يستخدم في بعض القذائف الموجهة للتحكم في مداها.

عین خلط هزاء[تکییف هواء] air-mixing plenum [AIR COND 1

غرضة يخلط فيها الهواء الذى يعاد تداوله ثانية مع هواء من الخارج .

محرك يعمل بالهواء [هندسة ميكانيكية]

air motor [MECH ENG] جمهاز دوًّار أو ترددى يعمل بالهواء المضغوط.

تسرب هواء [هندسة ميكانيكية] air leakage [MECH ENG]

١ - فى الأنابيب: الهواء الذى يهرب
 (يتسرب) من وصلة أو قارئة أو مثل
 ذلك.

٢ - التسرب غير المرغوب أو غير
 المتحكم فيه من جهاز تهوية .

نقل جوى[هندسة طيران]

air lift [AERO ENG 1

١ - نقل ركساب وشسحنات بضسائع
 سواسطة طائرة .

٢ - الوزن الكلى للأنساد أو لشحنات البضائع المحمولة جواً.

مصعد هوائي [هندسة ميكانيكية]

air lift [MECH ENG]
معدة لرفع الملاط أو الطين المعلقين
أو المساحيق الجافسة خلال أنابيب
بواسطة هواء مضغوط.

(air lift pump : انظر)

مطرقة هوائية [هندسة ميكانيكية]
air-lift hammer [MECH ENG]
مطرقة تستخدم في طرق قبوالب
التشكيل، وفيها يرفع المكبس إلى
نقطة البدء بالهواء المضغوط ثم يسقط
بالجاذبية.

منظومة تسخينهواء

air-heating system

(انتظر: air preheater)

راهمة هرائية [هندسة ميكانيكية] air hoist [MECH ENG]

جهاز رفع أو قطر تعمل محركاته بالهواء المضغوط ، ويمكن أن تكون هذه المحركات ترددية أو دورانية .

منظومة حقن هوائي [هندسة ميكانيكية]

air-injection system
[MECH ENG]

نبيطة تستخدم الهواء المضفوط. لحقن الوقود .

مدخل هواء[تكييف هواء] air inlet [AIR COND]

نبيطة يدفع خلالها الهواء إلى غرفة أو مبنى'.

مدخل هراء [هندسة طيران] air intake [AERO ENG]

المائرة مصممة المائرة مصممة بحيث تعمل حركتها على اندفاع الهواء إلى المحرك أو جهاز تهوية .

إطلاق في الهواء [هندسة طيران] air launch [AERO ENG]

إملاق جسم من ماشرة مسطقية في الهواء .

سطح انسياب هوائی[هندسة طيران] airfoil [AERO ENG]

جسم در شكل يجعل السُركُبُة العمودية للقوة المؤثرة عليه نتيجة حركته خلال مائع أكبس من المركبة في اتجاه، الحركة، ومن أمثلة ذلك مقطع جناح الطائرة وريشة مروحة. يعرف أيضاً aerofoil.

جانبِيَّة جنيع [هندسة طيران]

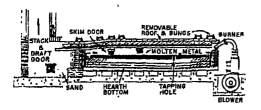
airfoil profile [AERO ENG]

المنحنى المقفل الذي يحدد الشكل
الخنارجي للمقطع العنرضي لسطع
الجنيج.

"هيكل الطائرة[هندسة طيران] airframe [AERO ENG]

الهيكل الأساسى المجمع لجسم الطائرة أو مركبة ماروغية ويتحمل هذا الهيكل القوى الإيرودينامية وأحمال القصور الذاتى الناتجية عن وزن المركبة ومحتوياتها

هرن هوائي[هندسة الإنتاج] air furnace [PRD ENG] فرن لافح لا استرجاعي.



مركبة بوسادة هوائية [هندسة ميكانيكية]

air cushion vehicle

وسيلة نقل محمولة بهواء منخفض الضعط والسرعة ، قادرة على السفر بسهولة فوق الماء والثلج والمستنقعات والأرض المستوية نسبياً ، وتعرف أيضا باسم حوامة .

دورة هواء [هندسة ميكانيكية]

air cycle [MECH ENG]

دورة تستخدم الهواء كمائع تشغيل، وتتميز ببقائه في الحالة الغازية خلال الدورة كلها دون أن يتكثف إلى سائل، وتستخدم هذه الدورة أساسا في تكييف هواء الطائرات.

أسطوانة هواء [هندسة ميكانيكية]

air cylinder [MECH ENG] أسطوانة يضغط فيها الهواء بواسطة مكبس، أو يخزن فيها هواء مضغوط، أو يدفع فيها الهواء مكبسا.

ايردروليك[هندسة ميكانيكية]

airdraulic [MECH ENG]

الجمع بين تأثير الهواء والسوائل في
التشغيل.

طاردهواء[هندسةميكانيكية] air ejector [MECH ENG]

نبيطة تستخدم نفث مائع لإزالة الهواء أو غازات أخرى مثلما يتم في مكثف البخار .

مْزيل هواء [هندسة ميكانيكية]

air eliminator [MECH ENG]

نبسيطة تستخدم لإزالة الهواء من

شبكة أنابيب بها ماء أو بخار أو مائع
تبريد .

محرك هوائى [هندسة ميكانيكية] air engine [MECH ENG]

محرك حرارى يستخدم الهواء مادة

مروحة طردهواء [هندسة ميكانيكية] air exhaust ventilator

[MECH ENG]

كل وحدة طرد هواء تستخدم للتخلص من الهدواء الملوث بالجسسيسمسات أو الادخنة .

ظاهرة انسياب الهواء في المدخنة[ميكانيكاموائع]

airflow stack effect

[FL MECH]

سحب الهواء بالمداخن نتيجة لاختلاف درجة حرارته داخل المدخنة وخارجها.

اختبار طائرة [هندسة طيران]
aircraft testing [AERO ENG]
إخضاع طائرة أو مكوناتها لظروف
طيران فعلية أو محاكية لها حيث يتم
قياس وتسجيل الظواهر الفيزيقية
المتعلقة بخصائص التشغيل.

تیار هواء [میکانیکا موائع]
air current [FL MECH]
یطلق بصورة عامة علی أی سیاً ل هواء
متحرك .

ستارة هوائية [هندسة ميكانيكية]
air curtain [MECH ENG]

تيار هواء دو سرعة عالية ودرجة
حرارة محكومة مُوجَّه إلى أسفل عبر
فتحة دخول ليستبعد مرور الحشرات
والتيارات الخارجية ونحوها ، وليمنع
انتقال الحرارة عبرها ، فيسمح
بتكييف هواء حيز ما بمدخل مفترح .

وسادة هوائية [هندسة ميكانيكية]
air cushion [MECH ENG]
نبيطة ميكانيكية تستخدم هواءً
محجوزاً في حين معين لتخميد
الاهتزاز وتجنب حدوث صدمات.

أجهزة تيادة الطائرة

aircraft instrumentation
(aircraft instrument panel: انظر)

مروحة الطائرة [هندسة طيران] aircraft propeller [AERO ENG]

التركيبة المكونة من المسرة والريش لتحويل القدرة الدورانية لمحصرك الطائرة إلى دفع لتحريك الطائرة خلال الهواء.

دفع الطائرة [هندسة طيران] aircraft propulsion [AERO ENG]

وسيلة تحريك الطائرة خلال الهواء ، وذلك إما بتأثير النفث الخلفي لغازات الاحتراق ، أو بدفع ناتع عن رد فعل الهواء على مروحة .

ماسك تحميل بالطائرة [هندسة طيران]
aircraft pylon [AERO ENG]
تركيبة تثبت تحت جناح الطائرة
أو جسمها لتعليق خزانات الوقود
أو القنابل أو الطوربيدات أو المحركات
الصاروخية وهي مصممة إيروديناميا
لتحقيق أقل مقاومة.

مركبة هوائية [هندسة طيران] aircraft [AERO ENG]

منشأ أن مكنة أن مُركّبة ، محممهم ليحمله الهواء إما بالتأثير الدينامي للهواء وإما بالطفو الذاتي .

ربطسفینة هرائیة[هندسة طیران] aircraft bonding[AERO ENG]

وصل كل المنشئ المعدنى للطائرة كهربائيا ببعضه بما فيه المحرك والغلاف المعدنى للشوصيلات الكهربائية.

محرك مركبة هوائية [هندسة طيران]
aircraft engine [AERO ENG]
الجزء من مركبة الهواء الذي يولد
القدرة اللازمة للطيران إما عن طريق
إدارة المروحة أو بالدفع النفاث.

لوحة أجهزة قيادة الطائرة [هندسة طيران]

aircraft instrument panel [AERO ENG]

لوحة مركب بها أجهزة القياس بطريقة منسقة واضحة لتزود الطيار وطاقم المعلاحة بمعلومات عن المتغيرات المختلفة مثل سرعة الطائرة وارتفاعها كما تبين للطيار أيضاً مدى استجابة الطائرة لتحكمه فيها.

air conveyor ناقلة هوائية (pneumatic conveyor)

مكثفمبردبالهواء

air - cooled condenser

(air condenser : انظر)

محرك مبردبالهراء[هندسة ميكانيكية]
air cooled engine[MECH ENG]
محرك مُبُرِّد مباشرة بتيار هواء .

مبادل حرارة مبردبالهواء [هندسة ميكانيكية]

air cooled heat exchanger
[MECH ENG]

مبادل حرارة مكون من أنابيب ذات زعانف (لزيادة سطح التبريد) بميث تنساب الموائع الساخنة داخل الأنابيب، وينساب هواء التبريد حولها بواسطة مروحة.

تبريدالهواء[هندسةميكانيكية] air cooling [MECH ENG]

خفض درجة حرارة الهواء بهدف احساس الإنسان بالراحة أو للتحكم في العمليات المناعية المتعاقبة أو لحفظ الطعام.

منظم هناغط الهواء[هندسة ميكانيكية air-compressor unloader [MECH ENG]

نبيطة تتحكم في معدل التصرف المجمى للهواء المنساب خلال الضاغط بهدف تثبيت ضغط التسليم(التصريف).

مىمام خناغط هواء [هندسة ميكانيكية] air-compressor valve [MECH ENG]

صمام أوتوماتى يتحكم فى انسياب الهواء إلى داخل أسطوانة ضاغط أو إلى خارجها.

مكثف بالهواء [هندسة ميكانيكية] air condenser [MECH ENG]

١ - مكثف بخاريتم فيه تبادل الحرارة عبر جدران معدنية تفصل البخارعن هواء التبريد . يعرف أيضا كمكثف مبرد بالهواء .

٢ -- نبيطة تزيل الأبخرة ، مثل أبخرة الزيت أو إلماء من تيار الهواء في خط هواء مضغوط.

تكييف الهراء[هندسة ميكانيكية] air conditioning[MECH ENG]

الاحتفاظ بخصائص معينة للبيئة داخل حيز محدد ، وتتضمن الخصائص المستحكم فيها درجة حرارة الهواء وحركته ، ومستوى الحرارة الإشعاعية ، والرطوبة ، وتركيز الملوثات كالغبار والكائنات المجهرية والغازات . يعرف أيضا بالتحكم المناخى ،

غرفة هراء[هندسة ميكانيكية] air chamber [MECH ENG]

وعاء ضغط مملوء جزئيا بالهواء لتحويل الدفق النابض للماء كما في حالة المضخة الترددية إلى دفق مستقر في خط الأنابيب.

تمنيف المسموق بالهواء

[هندسة الإنتاج]

air classification, powder [PRD ENG]

فصل حبيبات مسحوق غير متجانس باستخدام تيار من الهواء مُتُحكم في سرعته .

ممنتُف هوائي[هندسة ميكانيكية] air classifier [MECH ENG]

نبيطة تستخدم تياراً من الهواء لفصل الجسيمات الدقيقة بعضها عن بعض حسب حجمها .

قابض هوائى[هندسة الإنتاج] air clutch [PRD ENG]

نبيطة تصل الحسركية بين عمودين , بضغط الهواء وتفصلها بنابض .

مناغط هواء [هندسة ميكانيكية] air compressor [MECH ENG]

آلة ترفع ضغط الهواء بزيادة كثافته وتُصرُفُه ضد مقاومة خط التصريف.

مكنة ثنى هوائية [هندسة الإنتاج]

air bend die [PRD ENG]

مكنة هوائية تستخدم لثنى لوح
معدنى مؤثر عليه بواسطة الجزء الذكر
في اسطمية دون لمس قاع الجزء الآخر
منها.

محمولة جواً [هندسة طيران] airborne [AERO ENG]

المسعدات والمسواد المسحسمولة أو المنقولة بالطائرة ،

مكبع هوائى[هندسة ميكانيكية] air brake [MECH ENG]

ألية تعمل بضغط الهواء وتستخدم في إبطاء أو إيقاف مسركبة أو أي جسم متحرك .

تحطم هوائي [هندسة طيران]

air breakup [AERO ENG] تحطم جسم اختبار عند عودته إلى الغلاف الجوى.

استيعاب هوائى[هندسة ميكانيكية]

air breathing [MECH ENG] ومنف للمحركات أو المحركبات الإيرودينامية التي تتطلب دخول الهواء الجوى اللازم لاحتراق الوقود فيها.

غطاء ملقى للهواء [هندسة ميكانيكية] air cap [MECH ENG]

نبيطة لتوجيه الهواء لتذرية المعادن في الرش الحراري .

جنيح[هندسةطيران]

aileron [AERO ENG]

الجزء المفصلى الخلفى من جناح الطائرة الذى يحرك بطريقة تباينية على كل من جانبى الطائرة للحصول على عنزم التفاف لتوجيه مسار الطائرة.

هواء [هندسة ميكانيكية]

air [MECH ENG]

الغلاف الغازى الذى يحيط بالأرض ، وهو خليط من غسازات أكستسرها النتروجين والأكسجين .

[هندسةالإنتاج] المامبالأستلينوالهواء air-acetylene welding [PRD ENG]

لحام بلهب ناشىء من احتراق الأستلين كوقود مم الهواء الجوى.

قاعدة جوية [هندسة طيران]

air base [AERO ENG]
منشأة تحوى مطارأ شاملة التجهيزات
والتسبهيلات والعاملين والأنشطة
اللازمة لعملية الطيران والصيانة.

حزام هواء [هندسة ميكانيكية]

air belt [MECH ENG]

غرضة حلقية تحيط بأفران الصهر

لتمدها بالهواء اللازم للاحتراق بضغط

منتظم عبر مداخل الهواء إلى الفرن.

احتراق متأخر (لاحق)[هندسة طيران] afterflaming [AERO ENG]

احتراق مميز منخفض المرتبة يحدث في مجموعة غرف دفع الصواريخ ذات الوقود السائل أو الجامد ، أو حول مضرج البوق بعد وقف انسياب الوقود .

إصلاد بالتعتيق[هندسة الإنتاج] age hardening [PRD ENG]

إصلاد الأشابات (السبائك) التى بها عنصر واحد أو أكثر محدود الذوبان بعد مرور فترة زمنية ، نتيجة ترسيب أحد المكونات بتبريد السبيكة فجائيا من درجة حرارة المحلول فوق المشبع.

سرعة الخلط [هندسة ميكانيكية]
agitating speed [MECH ENG]
مصعدل دوران الوعاء أو الريش في
خلاط ما .

شاحنة خلط [هندسة ميكانيكية]
agitating truck [MECH ENG]
مركبة تحمل وعاء خلط يمكن بها نقل
الخرسانة المخلوطة حديثاً من موقع
الخلط إلى موضع الاستخدام مع إدارة
الوعاء لاستمرار الخلط أثناء النقل.

رُجًّاج [هندسة ميكانيكية]
agitator [MECH ENG]
نبيطة لحفظ السوائل والمواد الجامدة
المعلقة في السوائل في حالة حركة
بالخلط أو التقليب أو الهز (الخض).

جسم خلفی [هندسة طیران] afterbody [AERO ENG]

ا- جسم مرافق يتبع قمراً صناعياً.
 ٢- قطاع أو جنزء من صناروخ أو من سفينة فضاء يدخل إلى الغلاف الجوى دون حماية خلف منضروط المقدمة أو خلف جسم آخر تتم وقايته للدخول.

٣ -الجزء الخلفي من مركبة ما .

حارق خلفی[هندسة طیران] مرح مرح محمد المحمد

afterburner [AERO ENG]

نبيطة لزيادة دفع محرك نفاث وذلك

بحقن وقود إضافي يحترق بالأكسجين
المتوافر في غازات العادم الخارجة من
التربين.

احتراق خلفی[هندسة طیران] afterburning [AERO ENG]

وظيفة الحارق الخلفى [هندسة ميكانيكية] احتراق في محرك احتراق داخلي يعقب الضغط الأقصى للاحتراق.

ما بعد الاحتراق [هندسة طيران]
afterburnt [AERO ENG]
وصف للمالة التالية للتحول التام
لوتود الدفع الجامد إلى المالة الغازية.

مبرد خلقی [هندسة میکانیکیة]
aftercooler [MECH ENG]
مبادل حبرارة یبرد الهبراء بعد
انضفاطه.

الايروستاتيكا[ميكانيكاموائع] aerostatics [FL MECH]

علم اتزان الأجسام الجامدة المغمورة فى الغازات تحت تأثير قوى الجاذبية الأرضية فقط.

الكيمياء الحرارية الهوائية [ميكانيكا موائع]

aerothermochemistry

[FL MECH]

دراسة الغازات التى تأخذ فى الاعتبار تأثير الحركة والصرارة والتغيرات الكيميائية.

الديناميكا الحرارية الهوائية [ميكانيكا موائع]

aerothermodynamics

[FL MECH]

دراسة الظواهر الإيرودينامية للغازات عند سرعات عالية للغاز تجعل تغير خواصها الثرمودينامية هاماً.

المرونة الحرارية الهوائية [ميكانيكا موائع]

aerothermoelasticity

[FL MECH]

دراسة استجابة المنشآت المرنة للتأثيرات المشتركة للتسخين الإيرودينامي والتحميل.

مرونة المؤازرات الطيرانية [هندسة طيران]

aeroservoelasticity [AERO ENG]

التفاعل بين أجهزة التحكم الأتوماتى على الطائرة في الطيران واستقراره والاستجابة المرنة للمتغيرات .

مولدايروسول[هندسة ميكانيكية] aerosol generator [MECH ENG]

وسيلة ميكانيكية لإنتاج ايروسول يكون من طور مذرى محمولا بمادة مشتتة .

معدة فضاء جرى أرضية [هندسة طيران] aerospace ground equipment [AERO ENG]

جهاز أرضى لمساعدة مركبات الهواء والقشاء .

مركبة جوية فضائية [هندسة طيران]
aerospace vehicle[AERO ENG]
مركبة قادرة على الطيران داخل الجو

طائرة أخف من الهواء [هندسة طيران]
aerostat [AERO ENG]
أي جسم طائر أخف من الهواء يرتفع
نتيجة ملئه بغاز أخف من الهواء مثل
المنطاد (البالون).

هندسة طيران [هندسة طيران] aeronautical engineering [AERO ENG]

فرع الهندسة الذي يتعلق أساساً بتصميم وبناء أجسام الطائرات ومحركاتها وطيرانها.

رفرفة طيرانية[ميكانيكا منائع] aeronautical flutter [FL MECH]

اهتزاز طيرانى مرن ذاتى الإثارة يكون المصدر الضارجى للطاقة فيه تيار الهواء، ويتوقف هذا الاهتزاز على قوى المنظومة من مرونة وقصور ذاتى ومضاءلة، بالإضافة إلى القوى الإيرودينامية. يعرف كذلك بالدفدفة.

علم الطيران (طيرانيات) [ميكانيكا موائع]

aeronautics [FL MECH]
العلم الذي يبحث في طيران الأجسام
في الهواء .

الفيزيقا الهوائية [هندسة طيران] aerophysics [AERO ENG] الفيزيقا المتعلقة بالنبائط الإيرودينامية تصميماً وبناء وتشغيلاً.

محرك هوائي نبضي aeropulse engine

(pulse jet engine : انظر)

مرونة إيرودينامية [ميكانيكا]

aeroelasticity [MECH] تغير مرن في شكل الأجسام بتأثير قوي إيرودينامية .

طاحونة هوائية تساقطية

[مندسةميكانيكية]

aerofall mill [MECH ENG]

طاحونة ذات قطر كبير تَستَخْدم كتلا
من ركاز أو حصى أو كرات من المعلب
للسحق ، وتفكك الشحنة المتشابكة
الجافة بالهواء .

سطح انسیاب هوائی (مقطع جناح) aerofoil

(انظر: airfoil)

ميكانيكا هوائية [ميكانيكا موائع]

aeromechanics [FL MECH]
علم حركة الهبواء والغازات الأخرى
وتوازنها وهو ينقسم إلى فسرعين،
الاستاتيكا الهوائية والديناميكا

ملاح جوى[هندسة طيران] aeronaut [AERO ENG] شخص يقود طائرة أخف من الهواء

(منطاد أو بالون) .

سطح خشن إيرودينامياً [ميكانيكا موائع]

aerodynamically rough surface [FL MECH]

سطح تصل خشونته إلى القدر الذي يسبب اضطراباً للهواء المنساب ويصل الاضطراب إلى الطبقة الجدارية الملامسة للسطح.

سطح أملس إيرودينامياً [ميكانيكا موائع]

aerodynamically smooth surface [FL MECH]

سطح تكون خشونته صغيرة بحيث تطمر بالكامل في طبقة الرقائق السفلي للهواء المنساب.

[الديناميكاالهرائية[هندسةميكانيكية] aerodynamics [MECH ENG]

العلم التطبيقى الذى يعنى بدراسة حركة الهواء أو غاز أخر والقوى المؤثرة على أجسام تتحرك خلالها.

طائرة أثقل من الهواء [هندسة طيران] aerodyne [AERO ENG]

كل طائرة أثقل من الهدواء تستمد رفعها في الطيران أساسا من قوى إيرودينامية ، وذلك مثل الطائرة العادية أو الشراعية أو العمودية .

رفع إيرودينامي [ميكانيكا موائع]
aerodynamic lift [FL MECH]

مُركُبّة القوة الإيرودينامية الكلية
التي تعمل على جسم ما عصوديا على
اتجاه انسياب الهواء.

المرائع [میکانیکا موائع] aerodynamic phenomena [FL MECH]

تأثیر صوتی وحراری وکهربائی ومیکانیکی ، ضمن ظواهر أخری ، تنتج من انسیاب هواء علی جسم .

ذيل إيرودينامى [ميكانيكا موائع]
aerodynamic trail [FL MECH]
أثر يتكون من تكاثف رطوبة الهواء
المنساب على سطح طائرة عالية
السرعة ، وذلك نتيجة لتبريد الهواء
أدياباتيا إلى حد التشبع .

مركبةإيرودينامية[هندسةطيران] aerodynamic vehicle [AERO ENG]

جسم كالطائرة الشراعية يمكنه الطيران فى الجو ، حيث يعتمد فى طيرانه على القوى الإيرودينامية .

> مقاومة موجة إيرودينامية [ميكانيكا موائع]

aerodynamic wave drag [FL MECH]

القوة التى تعوق طائرة تطير بسرعة تفوق سرعة الصوت وذلك نتيجة تَكُونُن موجات صدمية أمامها .

[هندسةطيران aerodynamic configuration [AERO ENG]

شكل هندسى لجسم طائرة يحسقق خصائص إيرودينامية مرغوبة.

تمكم إيرودينامي[هندسة طيران] aerodynamic control [AERO ENG]

التحكم باستخدام سطح ينتج عنه قوى إيرودينامية موضعية.

مقاومة إيرودينامية [ميكانيكاموائع] aerodynamic drag[FL MECH]

قوة مقاومة (إعاقة) تؤثر على جسم يتحرك خلال هواء، وهى توازى اتجاه حركة الجسم وتضاده.

تسخین|پرودینامی|[میکانیکاموائع] aerodynamic heating [FL MECH]

تسخين جسم نتيجة لاحتكاكه بالهواء المنساب فوق سطحه حيث يتحول جزء من طاقة الحركة إلى حرارة ، وتظهر أهميته عند السرعات العالية .

عدم استقرار إيرودينامي [هندسة طيران]

aerodynamic instability [AERO ENG]

حالة غير مستقرة تسببها ذبذبات منشأ(كجناح طائرة)تتولد نتيجة تغيرات تلقائية شبه دورية في سرعة وضغط الانسياب خصوصاً خلف المنشأ.

مرکز إيرودينامي [هندسة لميران] aerodynamic center [AERO ENG]

نقطة في مقطع مستعرض لجناح أو ريشة دوار تؤثر عندها قوى مقاومة الهدواء والرفع، ويكون مصامل عرم الخطران حولها ثابتا.

غمائم إيرودينامية [هندسة طيران] aerodynamic characteristics [AERO ENG]

أداء جناح طائرة ذى شكل جسانبى (بروفيل) محدد وذلك فيما يتعلق بالرفع ومقاومة الهواء وزاوية الهبوب والسرعة والكثافة واللزوجة وقابلية الانضغاط وغير ذلك من المتغيرات.

وترإيرودينامي[هندسة لحيران] aerodynamic chord [AERO ENG]

خط مستقیم یصل بین نقطتین علی جَانبِیّة (بروفیل) جناح طائرة .

معامل|یرودینامی[میکانیکاموائع] aerodynamic coefficient [FL MECH]

معامل لا بعدى يرتبط بقوى أو عزم إيرودينامية مثل معامل مقاومة الهواء أو معامل الرفع.

خطكبل للنقل الهوائي

aerial cable way

(انتظر: aerial tramway)

خطنقل هوائی باستخدام حبل aerial rope way

(انظر: aerial tramway)

تحديد مواقع الأجسام فى الجو صوتياً [هندسة طيران]

aerial sound ranging
[AERO ENG]

عسنلية تحديد موقع طائرة باقتفاء الأموات التي تصدرها .

كبل هوائى [هندسة ميكانيكية] aerial spud [MECH ENG] كبل يستخدم لتحريك كراكة أو إرسائها .

غطنقل هوائى [هندسة ميكانيكية] aerial tramway [MECH ENG] منظومة لنقل المواد تتكون من عربات معلقة تتحرك بواشطة كبل أو أكثر.

علم القذائف الهوائية [ميكانيكا] aeroballistics [MECH] دراسة حركة القذائف أو مركبات الفضاء السريعة في الجو.

درجة المرارة الأدياباتية المستعادة [ميكانيكا موائع]

adiabatic recovery

temperature [FL MECH]

درجة الحرارة التي يصل إليها مائع
متحرك عند إيقافه بعملية أدياباتية ،

تعرف أيضا بدرجة الحرارة المستعادة
أو درجة حرارة التوقف عن الحركة
أو درجة الحرارة الكلية .

درجةالمرارةالأدياباتيةلجدار [ميكانيكاموائع]

adiabatic wall temperature

[FL MECH]

درجة الحرارة التي يستقر عندها جدار موجود في تيار مائع متحرك وعندها يتوقف انتقال الحرارة بين الجدار والمائع.

منظومة امتزاز [هندسة میکانیکیة] adsorption system [MECH ENG]

نبيطة تزيل رطوبة الهواء بملامسته لمادة جامدة مُمتَزُدة ،

تقدیم[هندسة میكانیكیة] advance [MECH ENG] تبكیر حدث ما مثل تقدیم شرارة

الإشعال أو تقديم حقن الوقود في محرك الاحتراق الداخلي .

مُلْمِينَ[هندسة ميكانيكية]

adhesive [MECH ENG]
مادة طبيعية أن مُخُلِقة تستخدم لوصل
مادة بأخرى برباط سطحى .

تغير أدياباتى [هندسة ميكانيكية]
adiabatic change [MECH ENG]
تغير فى الحالة الفيزيائية لمنظومة
يحسدث بدون تبسادل حسرارة بين
المنظومة ومحيطها.

تبرید ادیاباتی [دینامیکا حراریة]
adiabatic cooling [THERMO]
عملیة تخفض فیها درجة حرارة
منظومسة دون تبادل أی حرارة بین
المنظومة ومحیطها.

قطع ناقص الياباتي [ميكانيكا موائع]
adiabatic ellipse [FL MECH]
رسم بياني لسرعة المسوت كدالة
لسرعة الانسياب الادياباتي لغاز ما،
وهو يشكل ربع قطع ناقص.

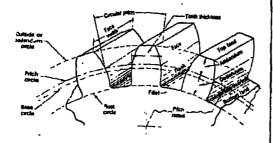
غلاف البياباتي [ديناميكا حرارية]
adiabatic envelope [THERMO]
سطح عازل يغلف منظومة ديناميكا
حرارية متزنة ، ولا يمكن تغيير حالة
الاتزان إلا بواسطة قسوى طويلة الأجل
أو إزالة جزء من الغلاف .

دالةتمكم مهايئة [تمكم] adaptive control function [CONT SYS]

مرتبة التحليل الوظيفي في منظومة تحكم كبيرة التي تحدد بارامترات دالة التحكم لتعطى أفضل حل يحقق أحسن توافق للأداء الجاري لوهدة مناعية ، كما تعدل بارامترات دالة التحكم المباشرة لتحقيق تجاوب دينامي جيم للمنظومة ذات الدائرة المغلقة .

طرف السن [هندسة الإنتاج]
addendum [PRD ENG]
ارتفاع قمة السن في مسنن مقيساً
من دائرة الخطرة .

الدائرة المارنية للترس [تصميم هندسى] addendum circle [DES ENG] الدائرة التي تمر بقمم أسنان الترس.



تلامق[هندسة الإنتاج]
adhesion [PRD ENG]
نه ق التحاذب المتبادلة بين سطحين .

مُشَفَّل [تُحكُم] [actuator [CONT] مُشَفَّل [تُحكم في المحليات ، تستخدم إشارات هوائية أو إيدرولية أو إلكترونية مثل مشغل صمام يفتح أو يقفل صماما أخر يتحكم في معدل انسياب مائع .

٢ - (هندسة ميكانيكية) نبيطة تنتج
 قوة الية بواسطة مائع مضغوط .

عركة لادورية acyclic motion (انظر: irrotational flow

حاشیة مهایئة [هندسة طیران]
adapter skirt [AERO ENG]
شفة أو امتداد في مركبة فضاء تهييء
طريقة جاهزة تسمح بتثبيت جسم ما
في أحد مراحلها أو أحد أجزائها.

تحكم مهايىء

(أتوماتى - ذاتى الانشباط) [تحكم]
adaptive control[CONT SYS]
طريقة تحكم يُحُسُّ فيها بارامتر
أو أكثر ، وتستخدم لتغيير إشارات
التغذية المرتدة لتحقيق معايير الأداء.

قمر فَمُّال [هندسة طيران] active satellite [AERO ENG] قمر اصطناعي يرسل إشارة.

السرعة القعلية للغاز العادم [هندسة طيران]

actual exhaust velocity [AERO ENG]

السرعة الحقيقية لغاز العادم الخارج من منفث ، المقيسة بدقة عند مستوى مخرجه .

قدرةفعلية[هندسةميكانيكية] actual power [MECH ENG]

القدرة المسلمة عند عصود إدارة مصدر للقدرة ،

مفتاح دلافینی[هندسهٔ میکانیکیهٔ] actuated roller switch [MECH ENG]

مختصاح كهربائي يعسمل بالطرد المركزي ، للتحكم المتتابع مثل التحكم في حركة سير ناقل .

منظومة تشفيل [تحكم]

actuating system [CONT]

منظومة كهربائية أو إيدرولية أو من

نوع أخر تنقل الطاقة لتشغيل اليات أو منظومات أخرى .

شعل[ميكانيكا] [Action [MECH] تكامل مرتبط بمسار العنظومة المقذوفة في فضاء معين، وهو بصفة عامة يساوى مجموع تكاملات الزخم المعممة للمنظومة على إحداثياتها المترافقة النمطية.

تنشيط [هندسة الإنتاج]
activation [PRD ENG].
تحويل سطح سلبى لمعدن ما إلى
سطح نشط كيميائياً.

طاقة التنشيط [هندسة الإنتاج]
activation energy[PRD ENG]
الطاقة اللازمة لبدء تفاعل فلزى
أو كيميائى، وكذلك انتشار أو انسياب
لدن.

قمر اتصالات فَعَّال [هندسة طيران]
active communications
satellite [AERO ENG]
قمر يستقبل ويُولُد ويعيد إرسال
إشارات بين مصطات اتصالات -

تقنية تمكم فَعُال [هندسة طيران]
active control technology
[AERO ENG]

علم تطوير طرق التقرية لحفظ توازن
أوضياع الطائرة ولتخديد أحمال
التصميم لبنية الطائرة التي لا يجوز
تجاوزها.

تقریب صوتی[میکانیکا موائع] acoustic approximation [FL MECH]

التقريب الذى يمكن بواسطته تحويل المعادلات الإيرودينامية غير الخطية لفاز ما إلى المعادلة الخطية لانتشار موجة الصوت .

الكلال المعرثى[ميكائيكا] acoustic fatigue [MECH] فقد مقارمة المعدن بعد جهد عموتى .

> مقياس " ماخ " الصوتى [فندسة طيران]

acoustic Mach meter ...
[AERO ENG]

ببيطة تسجل بيانات عن سرعة انتشار المسوت بهدف حسساب عدد ماخ".

الدفق المسوتى [ميكانيكا موائع]
acoustic streaming[FL MECH]
تيارات انسياب أحادية الاتجاء في
مائع ما ناتجة عن موجات صوتية.

النظرية الصوتية [هندسة طيران]
acoustic theory [AERO ENG]
النظرية الخطية للاضطراب الضعيف
المستخدمة للتنبؤ بالانسياب التقريبي
للهواء عبر جناح طائرة.

ناقل بدلافین یمکن طیه [هندسة میکانیکیة] accordion roller conveyor [MECH ENG]

ناقل دو هیکل متشابك یسمع طیه بتغییر طوله .

مركم[هندسة ميكانيكية] accumulator [MECH ENG]

أ - خيران يستخدم أحيانا لحفظ الوقود تحت هنفط عال ليحقن في غرفة احتراق المحرك .

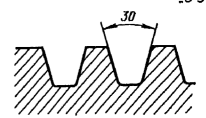
ب - نبيطة متصلة بمرجل تمكن من البخار المصول على خرج منتظم من البخار للوفاء بطلب غير منتظم.

جـ - غرفة لتخزين المبرد السائل في جانب الضغط المنخفض .

غاز الأستلين[هندسة الإنتاج]
acetylene gas [PRD ENG]
وقعود غازى يتولد من تفاعل كربيد
الكلسيوم مع الماء ، ويستخدم فى توليد
الحرارة للحام المعادن باشتعاله مع

لولب" أكم" [تصميم هندسى]
Acme screw thread[DES ENG]
لولب مقطعه على هيئة شبه منحرف
بزاوية ٢٩٠.

الأكسيس .



وصلات المسارع (المعجل) [هندسة ميكانيكية]

accelerator linkage [MECH ENG]

الوصلات التى تربط دُوُّاسة مسارع السيارة بصمام خنق المغذى أو بوسيلة التحكم فى حقن الوقود .

مضغة تسارع [هندشة ميكانيكية] accelerator pump[MECH ENG] مضغة داخل مغذى السيارة يتحكم

مضخة داخل مغذى السيارة يتحدم فيها الخانق لزيادة نسبة الوقود في الهواء لإحداث التسارع.

[هندسة الإنتاج المتيار عينات للقبول المندسة الإنتاج acceptance sampling [PRD ENG]

طريقة لاختيار عينات للقحص لقبول

قو رفض كمية من المواد أو المنتجات
دون قحصها كلها.

جزء مساعد [هندسة میکانیکیة]

accessory [MECH EN G]
جزء أو مجموعة أساسية أو فرعية
يسهم في شاعلية معدة دون تغيير
وظيفتها الأصلية وتستخدم للاختبار
أو الضبط أو المعايرة أو التسجيل
أو لأغراض أخرى.

تسارع التثاقل[میکانیکا] acceleration of gravity

[MECH]

التسارع الذى تكتسبه الأجسام نتيجة قرة الجاذبية الأرضية، وقيمته القياسية الدوليسة م م م م م م م و لكنه يتغير باختلاف خط العرض والارتفاع، يعرف أيضا بتسارع تساقط حر.

[مكانية التسارع[ميكانيكا مرائع] acceleration potential [FL MECH]

مجموع قوى المجال الكامنة المؤثرة على مائع ما مضافاً إليه نسبة الضغط إلى الكثافة ، وسالبية انحدارها تعطى تسارع نقطة في المائع .

مسارع (مُعَمِّل) [هندسة ميكانيكية]
accelerator [MECH ENG]
أداة لتغيير سرعة المركبة بتغيير
معدل تغذية محركها بالوقود
أو يمخلوطه بالهواء .

منفث التسارع [هندسة ميكانيكية]
accelerator jet [MECH ENG []
المنفث الذي يصقن منه الوقود في
الهواء الداخل إلى مغذى (كاربريتور)
محسرك المركبة عند الصاجة العاجلة
لزيادة قدرة المحرك.

وُمنُلة لسان تجابهية [تصميم هندسى]
abutting tenons [DES ENG]
وملة تناكبية لجزأين خشبيين
بأطراف كل منهما ألسنة بارزة تعشق
(تدخل) في تجاويف جزء وصل وسيط.

تسارع(عجلة)[میکائیکا] acceleration [MECH] معدل تزاید السرعة مع الزمن .

تحليل التسارع (المجلة) [هندسة ميكانيكية] acceleration analysis

[MECH ENG] ملوب تقنى رياضى باستخدام الرسم

أسلوب تقنى رياضى باستخدام الرسم لتعيين تسارع أجزاء آلية ،

[مكم] التسارع [مكم] acceleration error constant [CONT SYS]

نسبة التسارع الخاص بمتغير محكوم لآلية مؤازرة إلى خطأ التشغيل عند ثبات هذا الخطأ .

التفذية المرتدة للتسارع [هندسة طيران]

acceleration feed back [AERO ENG]

استخدام مقياس التسارع المركب في مكان مناسب بمقدوف ما ليحس تسارع المسقدوف أثناء طيسرانه ، ويغذى هذا الحس إلى مُعَدَّة أخرى بالمقدوف أومع مركز تحكم وذلك بهدف التحكم في إبقاء سرعة المقدوف في حدود التصميم .

جهاز ماص[هندسة میکانیکیه] absorber [MECH ENG]

۱ - وعاء يحوى سائلا لامتصاص بخار المبررد أو أبخرة أخرى .

٢ - ذلك الجنزء، من جانب الضغط
 المنخفض من جهاز تبريد بالامتصاص
 يستخدم لامتصاص بخار المبرد.

دورة امتصاص [هندسة میكانیكیة] absorption cycle[MECH ENG]

في التبيريد: الدورة التي يبخر المُبرد مثل النشادر فيها من محلول ماثي بالتسخين عند ضغط مرتفع ثم يعاد امتصاصه بعد ذلك تحت ضغط منخفض وبذلك يستغنى عن الضاغط.

التبريدبالامتصاص [هندسة ميكانيكية]

absorption refrigeration [MECH ENG]

(انظر: absorption cycle)

ومللة متجابهة [تصميم هندسي] abutting joint [DES ENG]

وصلة بين جزأين خشب يين يكون اتجاه ألياف جزء منهما متعامداً مع اتجاه ألياف الجزء الآخر.

مقياس درجة الحرارة المطلقة [ديناميكا حرارية]

absolute temperature scale [THERMO]

مقياس تقاس به ذرجات الحرارة يبدأ من المسفسر المطلق، مسعسروف أيضا بالمقياس المطلق.

لزوجة مطلقة [ميكانيكا موائع]

absolute viscosity[FL MECH]

القوة المماسة اللازمة لتحريك وحدة
المساحة لمستويين متوازيين يفصلهما
مائع ما ، بحيث تكون المسافة بينهما
هى وحددة الطول وتكون السرعة.

الدوامية المطلقة [ميكانيكا موائع]
absolute vorticity [FL MECH]
دوامية مائع بالنسبة لنظام إحداثيات
مطلق، وبخاصة دوامية الجو بالنسبة
لإحداثيات لا تدور مع الأرض.

المعقر المطلق[دینامیکا حراریة]
absolute zero [THERMO]

درجـة حـرارة -۲۷۳,۱٦س أو-۲۹۹,۳۹۹

أقصى ارتفاع مطلق [هندسة طيران] absolute ceiling [AERO ENG] أكبر ارتفاع يمكن أن تحافظ طائرة عنده على الطيران الأفقى في جسو قياسى تحت ظروف محددة.

تمدد مطلق[ديناميكا حرارية]
[THERMO]
absolute expansion[THERMO]
التمدد الحقيقى لسائل ما بالتسخين
مع أخسذ تمسدد الإناء الحساوى له فى
الاعتبار، وهو مغاير للتمدد الظاهرى.

المركة الدُوَّامية الكامنة المطلقة absolute potential vorticity (انظر : potential vorticity)

absolute scale المقياس المطلق (absolute temperature scale: النظر) .

الثقل النوعى المطلق[ميكانيكا] absolute specific gravity [MECH]

نسبة وزن حجم معين من مادة ما إلى وزن حجم مساور له من الماء النقى عند الظروف القياسية .

المرارة المطلقة[ديناميكامرارية] absolute temperature أ [THERMO]

1 - درجة الحرارة التي يمكن قياسها نظريا على المقياس الثرمودينامي لدرجة الحرارة .

ب - درجة الحرارة بدرجات سيلزيوس مقيسة من المعفر المطلق

مخروط سحج [هندسة ميكانيكية]
abrasive cone [MECH ENG]
أداة سحج مخروطية الشكل، سطحها
ملبد بمادة ساحجة، وتركب على العمود
الدوار لمكنة السحج.

قرمس سحج [هندسة ميكانيكية] abrasive disk [MECH ENG] (انظر: abrasive ساحج)

تشغیل سمجی [هندسة میکانیکیة] abrasive machining [MECH ENG] تجلیخ أن ثقب أن كـشط أن صـقل بالسمج.

> تفريز جنباً إلى جنب [هندسة ميكانيكية]

abreast milling [MECH ENG]
طريقة للتفريز برص مجموعة من
الأجزاء في صف يوازي محصور عُدة
القطع ويتم تفريزها أنيا .

مطلق[هندسة ميكانيكية]
absolute [MECH ENG]
صفة تستخدم لما هو في تباين مع
النسبي.

زاريةالهبوبالمطلقة[هندسةطيران] absolute angle of attack [AERO ENG]

الزاوية الحادة بين وتر جناح الطائرة في أي لحظة أثناء الطيسران والوتر نفسه عندما تكون قيمة الرفع صفراً.

منطقة تخزين المخفقات

[هندسةطيران]

abort zone [AERO ENG]

مساحة تحيط بمنطقة الإطلاق تحفظ

فيها القذائف محتملة الإخفاق .

سمج [هندسة الإنتاج]

abrasion [PRD ENG]
للبرى الناشيء من احتكاك الأسطح.

[هندسة ميكانيكية] abrasion test [MECH ENG]

قياس مقاومة البرى بالسحج، ويجرى عادة بقياس وزن عينة من المادة قبل تعريضها لجهد سحج لفترة معينة وبعده، أو بمقارنة التغير في الانعكاس على السطح أو التغير في الأبعاد.

سامج [هندسة ميكانيكية]

بمادة ساحجة.

abrasive [MECH ENG]
مادة مبادة تستعمل لتجليخ معادن
ألين منها أو مبقلها .

السفع الساحج [هندسة ميكانيكية]
abrasive blasting[MECH ENG]
تنظيف (تشطيب) الأسطح
بتعريضها لتيار هواء عاصف محمل

A

التبريدبالتذرية[هندسةطيران]
ablation = ablative cooling
[AERO ENG]

التحلص من الحصرارة المصولدة بالتسخين الإيرودينامى لحماية جزء أساسى، وذلك بتغطيته بمادة تمتص هذه الحرارة فتنصهر أو تتبخر فتتطاير بعيداً.

هجاب التبريد بالتذرية [هندسة طيران]

ablative shielding[AERO ENG]

غطاء من مادة يستهدف تقليل انتقال
الحرارة إلى البنية الداخلية لمنظومة
ما، وذلك بتسامى هذه المادة وفقد

وقف [هندسة طيران]

abort [AERO ENG]

إبطال عملية أو إجراء ما مختص

بطائرة أو مركبة فضاء أو ما شابهها
وذلك بسبب إخفاق بعض التجهيزات.

Converted by Til	f Combine - (no stamps	are applied by registered v	versiony

THE PUBLISHER

The Academy of Arabic Language 15 Str. Aziz Abaza, Zamalek Cairo, Egypt. TEL 3405983 FAX: 3412002

COPYRIGHT

First printing 1998
All rights reserved.
This dictionary, or parts thereof, may not be reproduced in any form without written permission from the publisher.

DEDICCATION

This Arabic-English dictionary of engineering is dedicated to all members of Scientific, Educational and Technical Institutions throughout the Arab States.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الرقم الدولي (8 - 32 - 5037 - 977 (1 . 8 . B . N . 977 -

(رقم الإيناع ٢٨٩٢ / ٩٩)

السينة النامة لنثهن العطاب الأسيرية

۱۰۹۰ - ۲۰۱۰ - ۲۰۱۰

ACADEMY OF ARABIC LANGUAGE Cairo

Dictionary Of Mechanical ENGINEERING

First edition 1998



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية